HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 1 of 11
 Data of review: 22/12/2022

#### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Mixture identification:

Trade name: HAPPY COLOR SMALTO SPRAY METALLIZZATO (ARGENTO)

Trade code: 88174006

UFI: G3NH-R07D-F209-US00

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Recommended use: Spray painting decorative household, industrial and professional

Uses advised against: This product is not recommended for all those uses not specifically identified on the label.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

SARATOGA INT. SFORZA SPA - Via Edison 76 - 20090 Trezzano s/Naviglio (MI) - ITALY Tel. +39 02 445731 Fax +39 02 4452742

Competent person responsible for the safety data sheet:

trading@saratogasforza.com

1.4. Emergency telephone number

CAV - Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" - Roma - Tel. +39 06 68593726 (h24)

CAV - Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia - Tel. +39 0881 732326 (h24)

CAV - Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. +39 081 7472870 (h24)

CAV - Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. +39 06 4450618 (h24)

CAV - Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. +39 06 3054343 (h24)

CAV - Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. +39 055 7947819(h24)

CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. +39 0382 24444 (h24)

CAV - Ospedale "Niguarda Ca' Granda" - Milano - Tel. +39 02 66101029 (h24)

CAV - Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo - Tel. +39 800 883300 (h24)

CAV - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - Tel. +39 800 011858 (h24)

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210 7793777

#### **SECTION 2: Hazards identification**

2.1. Classification of the substance or mixture

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

Danger, Aerosols 1, Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.

Warning, Skin Irrit. 2, Causes skin irritation.

Warning, Eye Irrit. 2, Causes serious eye irritation.

Warning, STOT SE 3, May cause drowsiness or dizziness.

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

No other hazards

2.2. Label elements

#### SAFEY DATA SHEET

#### According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

cod. 88174006

Date of print: 22/12/2022 Version: 4.1/ EN Page 2 of 11 Data of review: 22/12/2022

#### Hazard pictograms:



#### Danger

#### Hazard statements:

H222, H229 Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

#### Precautionary statements:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.

P251 Pressurized container: do not pierce or burn, even after use.

P261 Avoid breathing spray.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 Wear protective gloves and clothing. Eyes and face protection.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P405 Store locked up.

P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.

P501 Dispose of contents and container in authorized collection centers.

The formation of explosive mixtures is possible in insufficiently ventilated environments.

#### **Special Provisions:**

None

Contains

acetone; propan-2-one; propanone

Special provisions according to Annex XVII of REACH and subsequent amendments:

None

#### 2.3. Other hazards

No PBT, vPvB or endocrine disruptor substances present in concentration >= 0.1%

Other Hazards:

No other hazards

#### **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.2. Mixtures

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

| Qty               | Name                                   | Ident. Number                                 |  | Classification   |
|-------------------|--|---|--|--|
| >= 20% -<br>< 25% | acetone;<br>propan-2-one;<br>propanone | Index<br>number:<br>CAS:<br>EC:<br>REACH No.: | 606-001-00-8<br>67-64-1<br>200-662-2<br>01-21194713<br>30-49 | <ul> <li>2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>3.8/3 STOT SE 3 H336</li> <li>EUH066</li> </ul> |
| >= 15% -<br>< 20% | propane                                | Index<br>number:<br>CAS:                      | 601-003-00-5<br>74-98-6                                      | <ul><li>2.2/1 Flam. Gas 1 H220</li><li>2.5/L Press Gas (Liq.) H280</li></ul>   |

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

cod. 88174006

Date of print: 22/12/2022 Version: 4.1/ EN Page 3 of 11 Data of review: 22/12/2022

|                     |                    | EC:<br>REACH No.: | 200-827-9<br>01-21194869<br>44-21                              |   |
|---------------------|--------------------|-------------------|--|---|
| >= 10% -<br>< 12.5% | xylene             | EC:               | 601-022-00-9<br>1330-20-7<br>215-535-7<br>01-21194882<br>16-32 | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4<br>H312<br>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 |
| >= 10% -<br>< 12.5% | butane             | EC:               | 601-004-00-0<br>106-97-8<br>203-448-7<br>01-21194746<br>91-32  | 2.2/1 Flam. Gas 1 H220<br>2.5/L Press Gas (Liq.) H280   |
| >= 7% -<br>< 10%    | and isobutane      | EC:               | 601-004-00-0<br>75-28-5<br>200-857-2<br>01-21194853<br>95-27   | ② 2.2/1 Flam. Gas 1 H220<br>② 2.5/L Press Gas (Liq.) H280   |
| >= 5% -<br>< 7%     | dimethyl carbonate | EC:               | 607-013-00-6<br>616-38-6<br>210-478-4<br>01-21195483<br>99-23  | 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225   |

#### **SECTION 4: First aid measures**

4.1. Description of first aid measures

In case of skin contact:

Immediately take off all contaminated clothing.

Areas of the body that have - or are only even suspected of having - come into contact with the product must be rinsed immediately with plenty of running water and possibly with soap. Wash thoroughly the body (shower or bath).

Remove contaminated clothing immediately and dispose off safely.

After contact with skin, wash immediately with soap and plenty of water.

In case of eyes contact:

After contact with the eyes, rinse with water with the eyelids open for a sufficient length of time, then consult an opthalmologist immediately.

Protect uninjured eye.

In case of Ingestion:

Do not under any circumstances induce vomiting. OBTAIN A MEDICAL EXAMINATION IMMEDIATELY.

In case of Inhalation:

Remove casualty to fresh air and keep warm and at rest.

- 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed
- 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

#### SAFEY DATA SHEET

#### According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 4 of 11
 Data of review: 22/12/2022

In case of accident or unwellness, seek medical advice immediately (show directions for use or safety data sheet if possible).

Treatment:

None

#### **SECTION 5: Firefighting measures**

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

CO2 or Dry chemical fire extinguisher.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

None in particular.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Do not inhale explosion and combustion gases.

Burning produces heavy smoke.

5.3. Advice for firefighters

Use suitable breathing apparatus.

Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.

Move undamaged containers from immediate hazard area if it can be done safely.

#### **SECTION 6: Accidental release measures**

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear personal protection equipment.

Remove all sources of ignition.

Remove persons to safety.

See protective measures under point 7 and 8.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains.

Retain contaminated washing water and dispose it.

In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.

Suitable material for taking up: absorbing material, organic, sand

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Wash with plenty of water.

6.4. Reference to other sections

See also section 8 and 13

#### **SECTION 7: Handling and storage**

7.1. Precautions for safe handling

Avoid contact with skin and eyes, inhalation of vapours and mists.

Don't use empty container before they have been cleaned.

Before making transfer operations, assure that there aren't any incompatible material residuals in the containers.

See also section 8 for recommended protective equipment.

Advice on general occupational hygiene:

Contamined clothing should be changed before entering eating areas.

Do not eat or drink while working.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store at below 20 °C. Keep away from unguarded flame and heat sources. Avoid direct exposure to sunlight.

Keep away from food, drink and feed.

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

cod. 88174006 Date of print: 22/12/2022

Version: 4.1/ EN Page 5 of 11 Data of review: 22/12/2022

Incompatible materials:

None in particular.

Instructions as regards storage premises:

Cool and adequately ventilated.

7.3. Specific end use(s)

None in particular

#### **SECTION 8: Exposure controls/personal protection**

8.1. Control parameters

acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

EU - TWA(8h): 1210 mg/m3, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Notes: A4, BEI - URT and eye irr,

CNS impair propane - CAS: 74-98-6

ACGIH - Notes: (D, EX) - Asphyxia

VLE short - 1000 ppm

xylene - CAS: 1330-20-7

EU - TWA(8h): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Notes: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS

impair

butane - CAS: 106-97-8

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notes: (EX) - CNS impair

and isobutane - CAS: 75-28-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Notes: (EX) - CNS impair

VLE short - 1000 ppm

**DNEL Exposure Limit Values** 

N.A.

PNEC Exposure Limit Values

N.A.

8.2. Exposure controls

Eye protection:

Use close fitting safety goggles, don't use eye lens.

Protection for skin:

No special precaution must be adopted for normal use.

Protection for hands:

Use protective gloves that provides comprehensive protection, e.g. P.V.C., neoprene or rubber.

Respiratory protection:

Use adequate protective respiratory equipment.

Thermal Hazards:

None

Environmental exposure controls:

None

Appropriate engineering controls:

None

#### **SECTION 9: Physical and chemical properties**

9.1. Information on basic physical and chemical properties

| Properties      | Value   | Method: | Notes: |
|-----------------|---------|---------|--------|
| Physical state: | Aerosol | -       |        |
| Colour:         | Silver  | -       | -      |

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

cod. 88174006

Date of print: 22/12/2022 Version: 4.1/ EN Page 6 of 11 Data of review: 22/12/2022

|                              |                 |  | ī                           |
|------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| Odour:                       | Caracteristic   |  |                             |
|                              | of solvent      |  |                             |
| Melting point/freezing       | N.A.            |  |                             |
| point:                       |                 |  |                             |
| Boiling point or initial     | >+56°C          |  | (ingredient: acetone)       |
| boiling point and boiling    |                 |  | ,                           |
| range:                       |                 |  |                             |
| Flammability:                | Mixture highly  |  |                             |
| 1                            | flammable       |  |                             |
| Lower and upper explosion    | N.A.            |  |                             |
| limit:                       | 14.74.          |  |                             |
| Flash point:                 | Inf. 0 ° C      |  |                             |
| Auto-ignition temperature:   | >+400°C         |  |                             |
| Decomposition                | N.A.            |  | (not self-reactive mixture) |
| temperature:                 | N.A.            |  | (not sen-reactive mixture)  |
|                              | N.A.            |  | (Apropol/gas)               |
| pH:                          |                 |  | (Aerosol/gas)               |
| Kinematic viscosity:         | N.A.            |  | (Aerosol/gas)               |
| Solubility in water:         | N0              |  |                             |
| Solubility in oil:           | YES             |  |                             |
| Partition coefficient        | N.A.            |  | (the product is a mixture)  |
| n-octanol/water (log value): |                 |  |                             |
| Vapour pressure:             | a +20°C - 4,0   |  |                             |
|                              | bar a           |  |                             |
|                              | +50°C - 8,0 bar |  |                             |
| Density and/or relative      | 0,75 - 0,80     |  |                             |
| density:                     | g/ml            |  |                             |
| Relative vapour density:     | > 1 (1 = air)   |  |                             |

#### Particle characteristics:

| Particle size:   | N.A.  |         | (the mixture is not a solid)       |
|------------------|-------|---------|------------------------------------|
| T AI LICIE SIZE. | IN.A. | <b></b> | I (lite illixlute is flot a soliu) |

#### 9.2. Other information

| Properties            | Value        | Method: | Notes: |
|-----------------------|--------------|---------|--------|
| Explosive properties: | Not Relevant |         |        |
| Oxidizing properties: | N.A.         |         |        |

#### **SECTION 10: Stability and reactivity**

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions

10.3. Possibility of hazardous reactions

None

10.4. Conditions to avoid

Stable under normal conditions.

10.5. Incompatible materials

Avoid contact with combustible materials. The product could catch fire.

10.6. Hazardous decomposition products

None.

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 7 of 11
 Data of review: 22/12/2022

ersion: 4.1/ EN Page 7 of 11 Data of review: 22/12/2022

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008 Toxicological information of the product:

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

a) acute toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

b) skin corrosion/irritation

The product is classified: Skin Irrit. 2 H315

c) serious eye damage/irritation

The product is classified: Eye Irrit. 2 H319

d) respiratory or skin sensitisation

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

e) germ cell mutagenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

f) carcinogenicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

g) reproductive toxicity

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

h) STOT-single exposure

The product is classified: STOT SE 3 H336

i) STOT-repeated exposure

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

j) aspiration hazard

Not classified

Based on available data, the classification criteria are not met

Toxicological information of the main substances found in the product:

acetone; propan-2-one; propanone - CAS: 67-64-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5300 MG/KG

xylene - CAS: 1330-20-7

LD50 (RAT) ORAL: 5000 MG/KG

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting properties:

No endocrine disruptor substances present in concentration >= 0.1%

#### **SECTION 12: Ecological information**

12.1. Toxicity

Adopt good working practices, so that the product is not released into the environment.

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

Not classified for environmental hazards

Based on available data, the classification criteria are not met

12.2. Persistence and degradability

None

N.A.

12.3. Bioaccumulative potential

#### **SAFEY DATA SHEET**

#### According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 8 of 11
 Data of review: 22/12/2022

N.A.

12.4. Mobility in soil

N.A.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

12.6. Endocrine disrupting properties

No endocrine disruptor substances present in concentration >= 0.1%

12.7. Other adverse effects

None

#### **SECTION 13: Disposal considerations**

13.1. Waste treatment methods

Recover, if possible. Send to authorised disposal plants or for incineration under controlled conditions. In so doing, comply with the local and national regulations currently in force.

#### **SECTION 14: Transport information**

14.1. UN number or ID number

ADR/RID/ADN-UN Number: 1950 ADR/RID-UN Number: 1950 ADR/ADN-UN Number: 1950 ADR-UN number: 1950 IATA-Un number: 1950 IMDG-Un number: 1950

14.2. UN proper shipping name

ADR-Shipping Name: \*ENTER PROPER SHIPPING NAME\*
IATA-Shipping Name: \*ENTER PROPER SHIPPING NAME\*

IATA-Shipping Name: AEROSOL

IMDG-Shipping Name: \*ENTER PROPER SHIPPING NAME\*

IMDG-Shipping Name: AEROSOL

14.3. Transport hazard class(es)

 ADR-Class:
 2 5F

 ADR-Label:
 2

 IATA-Class:
 2

 IMDG-Class:
 2

 IMDG-Class:
 2

14.4. Packing group

ADR-Packing Group: IATA-Packing group: IMDG-Packing group: -

14.5. Environmental hazards

ADR-Enviromental Pollutant: No

Marine pollutant: Marine pollutant

14.6. Special precautions for user

IATA-Passenger Aircraft: 203 IATA-Cargo Aircraft: 203 IMDG-Page: -

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

#### **SAFEY DATA SHEET**

#### According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878 and to Annex II to UK REACH

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 9 of 11
 Data of review: 22/12/2022

#### **SECTION 15: Regulatory information**

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)

Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values)

Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013

Regulation (EU) n. 2020/878

Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulation (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulation (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulation (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulation (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulation (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulation (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulation (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications:

Restrictions related to the product:

Restriction 3

Restriction 40

Restrictions related to the substances contained:

Restriction 75

The mixtrure contains reportable explosives precursors (Annex II) according to Regulation (EU) 2019/1148

Volatile Organic compounds - VOCs = 565.95 g/l

Volatile CMR substances = 0.00 %

Halogenated VOCs which are assigned the risk phrase R40 = 0.00 %

Organic Carbon - C = 0.00

Where applicable, refer to the following regulatory provisions:

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) nr 648/2004 (detergents).

Dir. 2004/42/EC (VOC directive)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

Product belongs to category: P3a

#### 15.2. Chemical safety assessment

A Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture. Enclosed (in italian) scenarios of "ACETONE", "XILENE"

#### **SECTION 16: Other information**

Text of phrases referred to under heading 3:

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 10 of 11
 Data of review: 22/12/2022

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

H220 Extremely flammable gas.

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.

H226 Flammable liquid and vapour.

H312 Harmful in contact with skin.

H332 Harmful if inhaled.

H315 Causes skin irritation.

| Hazard class and hazard category | Code         | Description  |
|----------------------------------|--------------|--|
| Flam. Gas 1                      | 2.2/1        | Flammable gas, Category 1                                    |
| Aerosols 1                       | 2.3/1        | Aerosol, Category 1  |
| Press Gas (Liq.)                 | 2.5/L        | Gases under pressure (Liquefied gas)                         |
| Flam. Liq. 2                     | 2.6/2        | Flammable liquid, Category 2                                 |
| Flam. Liq. 3                     | 2.6/3        | Flammable liquid, Category 3                                 |
| Acute Tox. 4                     | 3.1/4/Dermal | Acute toxicity (dermal), Category 4                          |
| Acute Tox. 4                     | 3.1/4/Inhal  | Acute toxicity (inhalation), Category 4                      |
| Skin Irrit. 2                    | 3.2/2        | Skin irritation, Category 2                                  |
| Eye Irrit. 2                     | 3.3/2        | Eye irritation, Category 2                                   |
| STOT SE 3                        | 3.8/3        | Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 |

This safety data sheet has been completely updated in compliance to Regulation 2020/878. Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

| Classification according to Regulation (EC) Nr. 1272/2008 | Classification procedure |
|---|--------------------------|
| Aerosols 1, H222, H229                                    | On basis of test data    |
| Skin Irrit. 2, H315                                       | Calculation method       |
| Eye Irrit. 2, H319  | Calculation method       |
| STOT SE 3, H336   | Calculation method       |

This document was prepared by a competent person who has received appropriate training. Main bibliographic sources:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality.

It is the duty of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

This MSDS cancels and replaces any preceding release.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road.

ATE: Acute Toxicity Estimate

HAPPY COLOR METALLIZZATO ARGENTO

 cod. 88174006
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 4.1/ EN
 Page 11 of 11
 Data of review: 22/12/2022

ATEmix: Acute toxicity Estimate (Mixtures)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical

Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging.

DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of

Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport

Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization"

(ICAO).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

KSt: Explosion coefficient.

LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population.

LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods

by Rail.

STEL: Short Term Exposure limit.
STOT: Specific Target Organ Toxicity.
TLV: Threshold Limiting Value.
TWA: Time-weighted average
WGK: German Water Hazard Class.

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| N°. | Titolo breve                | Gruppo<br>di<br>utilizzat<br>ori<br>princip<br>ali (SU) | Settore<br>d'uso<br>finale<br>(SU) | Categoria<br>del<br>prodotto<br>chimico<br>(PC) | Categoria<br>di<br>processo<br>(PROC)                 | Categoria<br>di rilascio<br>nell'ambie<br>nte (ERC) | Categoria<br>dell'artico<br>lo (AC) | Riferimento |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------|
| 7   | Impiego nei<br>rivestimenti | 22  | NA                                 | NA  | 1, 2, 3, 4,<br>5, 8a, 8b,<br>9, 10, 11,<br>13, 15, 19 | 8a, 8c,<br>8d, 8f                                   | NA                                  | ES7737      |
| 8   | Impiego nei<br>rivestimenti | 21  | NA                                 | 1, 4, 9a,<br>9b, 9c,<br>15, 24,<br>31           | NA  | 8a, 8c,<br>8d, 8f                                   | NA                                  | ES8830      |

12/108 IT

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| 1. Breve titolo dello scenario     | d'esposizione 7: Impiego nei rivestimenti   |
|------------------------------------|---|
| ruppi di utilizzatori principali   | SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)   |
| Categorie di processo              | PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con e uivalenti condizioni di contenimento PROC3: Produzione o formulazione nell industria chimica in processi in lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con e uivalenti condizioni di contenimento PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: iscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC19: iscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un attrezzatura di protezione individuale |
| Categoria a rilascio nell ambiente | ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8d: Ampio uso dispersivo all esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una  |

### 2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

| uantit usata  | Da definire dal sito  |   |  |
|---|---|---|--|
| Fre uenza e durata dell uso   | Esposizione continua  | 360 giorni /anno  |  |
| Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale | Uso interno ed esterno  |   |  |
| Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di                                | Aria  | Limitare I emissione in aria a un efficienza di contenimento tipica di ( ): (Efficienza: 90 ) |  |
| processo per evitare fuoriuscite<br>Situazioni tecniche locali e                | Aria  | Sistema chiuso, o, Trattato da depuratori   |  |
| provvedimenti per ridurre o   | Aria  | o, Adsorbitori di carbone   |  |
| limitare le discariche, le emissioni  | Le pratiche comuni variano su pi siti uindi le stime di rilascio utilizzate del |   |  |
|   |   |   |  |

32/108

| SCHEDA DI DATI DI S<br>  1907/2006  | IICUREZZA Second  | io II Regolamento (CE) Num.  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| acetone   |   |  |  |  |
| ersione 3.0 Data di stampa 20   |   |  |  |  |
| Data di revisione 20.11.2018  |   |  |  |  |
| nell aria e le fuoriuscite verso il   | [e  |  |  |  |
| suolo   | processo conservativo.  |  |  |  |
| Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito              |   |  |  |  |
| Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno                         | Contenere e smaltire i rifiut<br>le norme locali.   | ti in conformit alla normativa ambientale e secondo                              |  |  |
| dei rifiuti destinati allo smaltimento  |   |  |  |  |
| Condizioni e provvedimenti  | Se il riciclaggio non pratio  | cabile, smaltire secondo le leggi locali.  |  |  |
| riguardanti il recupero esterno dei rifiuti   |   |  |  |  |
|   |   | dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2,<br>C9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, |  |  |
|   | Concentrazione della sostanza nella iscela/Articolo   | Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100 .                     |  |  |
| Caratteristiche del prodotto  | Forma Fisica (al momento dell uso)  | li uido  |  |  |
|   | Tensione di vapore  | 10 kPa   |  |  |
| Fre uenza e durata dell uso   | Copre esposizioni giornalie   |  |  |  |
|   | Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente.  Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc entilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. |  |  |  |
|   | Campione emdiante circuito chiuso o altri sistemi per evitare I esposizione. anipolare la sostanze all interno di un sistema chiuso.(PROC1, PROC2, PROC3)   |  |  |  |
|   | Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.  |  |  |  |
|   | Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all aperto.(PROC5, PROC8a)  |  |  |  |
| Condizioni tecniche e   | Evitare di eseguire l'operazione per pi di 4 ore.(PROC5, PROC8a)  |  |  |  |
| provvedimenti per controllare la<br>dispersione dalla sorgente verso<br>il lavoratore | Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.  |  |  |  |
|   |   | sostanza nel prodotto al 25 .(PROC10)  |  |  |
|   | o<br>Evitare di eseguire l'operaz   | zione per pi di 4 ore.(PROC10)   |  |  |
|   | Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.  |  |  |  |
|   | Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25 . Assicurarsi che I operazione sia eseguita all aperto.   |  |  |  |

Evitare di eseguire l'operazione per pi di 4 ore.(PROC11)

Evitare di eseguire l'operazione per pi di 1 ora.(PROC11) Evitare di eseguire l'operazione per pi di 1 ora.(PROC19)

33/108

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell igiene e della salute Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione di base degli impiegati.

Se le misure preventive di controllo tecniche/organizzative non sono possibili, allora adottare i seguenti PPE:

Indossare un respiratore in conformit con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC11)

Se le misure preventive di controllo tecniche/organizzative non sono possibili, allora adottare i seguenti PPE:

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25 . Indossare guanti adatti provati con EN374.(PROC19)

#### 3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

#### **Ambiente**

Nessuna informazione disponibile.

#### Lavoratori

 $\label{eq:proc1} PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19: ECETOC TRA$ 

| Scenario contribuente                 | Condizioni specifiche             | Via di esposizione | Livello<br>d'esposizione | RCR     |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| PROC1                                 |                                   | Inalazione         | 0,01ppm                  | 0,00002 |
| PROC1, PROC3,<br>PROC15               |                                   | Cutaneo            | 0,34mg/kg/giorno         | 0,002   |
| PROC2,<br>PROC15                      |                                   | Inalazione         | 50ppm                    | 0,10    |
| PROC2                                 |                                   | Cutaneo            | 1,37mg/kg/giorno         | 0,01    |
| PROC3                                 |                                   | Inalazione         | 100ppm                   | 0,20    |
| PROC4,<br>PROC8b,<br>PROC9,<br>PROC13 |                                   | Inalazione         | 250ppm                   | 0,50    |
| PROC4,<br>PROC8b,<br>PROC9            |                                   | Cutaneo            | 6,86mg/kg/giorno         | 0,04    |
| PROC5                                 |                                   | Cutaneo            | 0,07mg/kg/giorno         | 0,00    |
| PROC5,<br>PROC8a                      | Uso all esterno, efficienza<br>30 | Inalazione         | 350ppm                   | 0,70    |
| PROC5,<br>PROC8a,<br>PROC13           |                                   | Cutaneo            | 13,71mg/kg/giorno        | 0,07    |
| PROC5,<br>PROC8a                      | per 1 - 4 ore                     | Inalazione         | 300ppm                   | 0,60    |
| PROC8a                                |                                   | Cutaneo            | 0,14mg/kg/giorno         | 0,001   |
| PROC10                                |                                   | Cutaneo            | 1,37mg/kg/giorno         | 0,007   |

34/108

- 11

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| PROC11                      | Con ventilazione locale, efficienza 80  | Inalazione 200ppm |                    | 0,40 |
|-----------------------------|---|-------------------|--------------------|------|
| PROC11                      |   | Cutaneo           | 2,14mg/kg/giorno   | 0,01 |
| PROC11                      | per 1 - 4 ore,<br>Concentrazione della<br>sostanza nel prodotto:<br>5 - 25 , Uso<br>all esterno, efficienza<br>30 | nalazione 252ppm  |                    | 0,50 |
| PROC11                      | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 5 - 25  | Cutaneo           | 64,28mg/kg/giorno  | 0,35 |
| PROC11                      |   | Cutaneo           | 107,14mg/kg/giorno | 0,58 |
| PROC19                      | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 5 - 25 , con guanti   | Cutaneo           | 16,97mg/kg/giorno  | 0,09 |
| PROC5,<br>PROC8a,<br>PROC10 | Con ventilazione locale, efficienza 80  | Inalazione        | 100ppm             | 0,20 |
| PROC11                      | mezza maschera  | Inalazione        | 100ppm             | 0,20 |
| PROC19                      | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 5 - 25  | Inalazione        | 300ppm             | 0,60 |

### 4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

La guida basata su condizioni operative assunte le uali non possono essere applicabili a tutti i siti, dun ue, la scalanatura pu essere necessaria per definire le misure di gestione per un corretto rischio specifico del sito. Dove altre misure di gestione dei rischi/condizioni operative sono applicate, gli utenti sono tenuti ad assicurarsi che i rischi siano gestiti almeno a livelli e uivalenti.

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione Ambiente

Per lo scaling vedi lo strumento ECT:

ECT: http://www.reachcentrum.eu/en/consortiummanagement/consortia-under-reach/phenol-derivatives-reachconsortium/phenol-derivatives-dossiers.aspx

#### Salute

Per lo scaling vedi: ES Worker Chemical Safety Assessment (CSA) Template (http://cefic.org/templates/shwPublications.asp HID 750)

#### Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per I igiene del lavoro.

35/108 IT

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| Breve titolo dello scenario d'esposizione 8: Impiego nei rivestimenti |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| ruppi di utilizzatori principali                                      | SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari ( popolazione in generale consumatori)  |  |  |  |  |
| Categoria di prodotto chimico   | PC1: Adesivi, sigillanti PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito PC15: Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC31: Lucidanti e miscele di cera |  |  |  |  |
| Categoria a rilascio nell ambiente                                    | ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8d: Ampio uso dispersivo all esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti  |  |  |  |  |

### 2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f

matrice o l'applicazione a una matrice

ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato I inclusione in una

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

| uantit usata   | Da definire dal sito   |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Fre uenza e durata dell uso  | Esposizione continua   | 360 giorni /anno  |  |  |
| Altre condizioni operative determinate che interessano I esposizione ambientale  | Uso interno ed esterno   |   |  |  |
| Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di   | Aria   | Limitare I emissione in aria a un efficienza di contenimento tipica di ( ): (Efficienza: 90 ) |  |  |
| processo per evitare fuoriuscite<br>Situazioni tecniche locali e   | Aria   | Sistema chiuso, o, Trattato da depuratori   |  |  |
| provvedimenti per ridurre o  | Aria   | o, Adsorbitori di carbone   |  |  |
| limitare le discariche, le emissioni<br>nell aria e le fuoriuscite verso il<br>suolo<br>Provvedimenti organizzativi per<br>evitare/limitare le fuoriuscite dal<br>sito | Le pratiche comuni variano su pi siti uindi le stime di rilascio utilizzate del processo conservativo. |   |  |  |
| Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo   | Contenere e smaltire i rifiuti in conformit alla normativa ambientale e secondo le norme locali.       |   |  |  |
| smaltimento  |  |   |  |  |
| Condizioni e provvedimenti riguardanti il recupero esterno dei rifiuti   | Se il riciclaggio non pratio   | cabile, smaltire secondo le leggi locali.   |  |  |
| 2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC1: Colle, per uso   |  |   |  |  |

### 2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC1: Colle, per uso hobbistico

| Caratteristiche del prodotto | Concentrazione della | Copre concentrazioni fino al 30 |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|

36/108

- 11

| SCHEDA DI DATI DI S<br>  1907/2006                           | ICUREZZA SECONO   | io ii Regolamento (CE) Num.                             |
|--|---|---|
| acetone  |   |   |
| ersione 3.0  |   | Data di stampa 20.11.2018                               |
| Data di revisione 20.11.2018                                 |   |   |
|  | sostanza nella<br>iscela/Articolo                         |   |
|  | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | li uido   |
|  | Tensione di vapore  | 240 hPa   |
| uantit usata   | uantit usata per evento                                   | 9 g   |
|  | Durata dell esposizione                                   | 4 h   |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Fre uenza dell uso  | 365 giorni /anno  |
|  | Fre uenza dell uso  | 1 olte al giorno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta                                   | Copre un area di contatto con la pelle fino a 35,73 cm2 |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza                                   | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Copre I utilizzo sottoposto a temperatura ambiente.       | a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a    |
| 2.3 Scenario contributivo che te (colla per moquette, pi     |   | e del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da        |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 30                         |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | li uido   |
|  | Tensione di vapore  | 240 hPa   |
| uantit usata   | uantit usata per<br>evento                                | 6390 g  |
|  | Durata dell esposizione                                   | 6 h   |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Fre uenza dell uso  | 1 giorni /anno  |
|  | Fre uenza dell uso  | 1 olte al giorno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta                                   | Copre un area di contatto con la pelle fino a 110 cm2   |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza                                   | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | temperatura ambiente.                                     | a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a    |
| 2.4 Scenario contributivo che                                | e controlla l'esposizione                                 | del consumatore per: PC1: Colla a spruzzo               |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 30                         |
|  | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | spray aerosol   |
| uantit usata   | uantit usata per evento                                   | 85,05 g   |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Durata dell esposizione                                   | 4 h   |
|  |   |   |

37/108

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| Data di revisione 20.11.2010                                 |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 6 giorni /anno  |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 35,73 cm2     |  |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza  | 20 m3   |  |
| determinate che interessano<br>I esposizione dei consumatori | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |   |  |
| 2.5 Scenario contributivo che finestrini auto                | e controlla l'esposizione  | e del consumatore per: PC4: Lavaggio di                     |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino all 1 . |  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido   |  |
|  | Tensione di vapore   | 240 hPa   |  |
| uantit usata   | uantit usata per<br>evento   | 0,5 g   |  |
|  | Durata dell esposizione  | 0,02 h  |  |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Fre uenza dell uso   | 365 giorni /anno  |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 6600 cm2      |  |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza  | 34 m3   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Copre I utilizzo in un garag   | e per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica.        |  |
|  | e controlla l'esposizione  | e del consumatore per: PC4: Colata nel                      |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 10                             |  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido   |  |
|  | Tensione di vapore   | 240 hPa   |  |
| uantit usata   | uantit usata per<br>evento   | 2000 g  |  |
|  | Durata dell esposizione  | 0,17 h  |  |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Fre uenza dell uso   | 365 giorni /anno  |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 428 cm2       |  |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza 34 m3  |   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Copre I utilizzo in un garage per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica.                       |   |  |

#### 2.7 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC4: Sbrinatore per

38/108

П

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

| serrature   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Scriature   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 50                          |  |  |
| Caratteristiche del prodotto  | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido  |  |  |
|   | Tensione di vapore   | 240 hPa  |  |  |
| uantit usata  | uantit usata per evento  | 4 g  |  |  |
|   | Durata dell esposizione  | 0,25 h   |  |  |
| Fre uenza e durata dell uso   | Fre uenza dell uso   | 365 giorni /anno   |  |  |
|   | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno   |  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 214,4 cm2  |  |  |
| Altre condizioni operative  | dimensione della stanza  | 34 m3  |  |  |
| determinate che interessano<br>L'esposizione dei consumatori  | Copre I utilizzo in un garage per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica.                       |  |  |  |
| 2.8 Scenario contributivo che lattice a base acquosa  | e controlla l'esposizione  | del consumatore per: PC9a: Pittura murale in             |  |  |
|   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 1,5                         |  |  |
| Caratteristiche del prodotto  | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido  |  |  |
|   | Tensione di vapore   | 240 hPa  |  |  |
| uantit usata  | uantit usata per<br>evento   | 2760 g   |  |  |
|   | Durata dell esposizione  | 2,2 h  |  |  |
| Fre uenza e durata dell uso   | Fre uenza dell uso   | 4 giorni /anno   |  |  |
|   | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno   |  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 428,75 cm2 |  |  |
| Altre condizioni operative  | dimensione della stanza 20 m3  |  |  |  |
| determinate che interessano<br>I esposizione dei consumatori  | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |  |  |  |
| determinate che interessano  Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a |  |  |  |  |

Concentrazione della sostanza nella

iscela/Articolo

momento dell uso)

Forma Fisica (al

Caratteristiche del prodotto

Copre concentrazioni fino al 27,5

li uido

39/108

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

|  | Tensione di vapore   | 240 hPa  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| uantit usata   | uantit usata per<br>evento   | 744 g  |  |  |
|  | Durata dell esposizione  | 2,2 h  |  |  |
| Fre uenza e durata dell uso                                  | Fre uenza dell uso   | 6 giorni /anno   |  |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno   |  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 482,75 cm2 |  |  |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza 20 m3  |  |  |  |
| determinate che interessano<br>I esposizione dei consumatori | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |  |  |  |

### 2.10 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9a: Bombolette aerosol, PC15: Bombolette aerosol

| doroco, i o io. Dombolotto dorocoi                       |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Caratteristiche del prodotto                             | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo                        | Copre concentrazioni fino al 50                        |  |
| Carationolione doi prodotto                              | Forma Fisica (al momento dell uso)   | spray aerosol  |  |
| uantit usata   | uantit usata per evento  | 215 g  |  |
|  | Durata dell esposizione  | 0,33 h   |  |
| Fre uenza e durata dell uso                              | Fre uenza dell uso   | 2 giorni /anno   |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno                                       |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 6600 cm2 |  |
| Altre condizioni operative                               | dimensione della stanza  | 34 m3  |  |
| determinate che interessano Lesposizione dei consumatori | Copre I utilizzo in un garage per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica. |  |  |

## 2.11 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9a: Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti), PC15: Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)

|                                     | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo             | Copre concentrazioni fino al 50 |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Caratteristiche del prodotto        | Forma Fisica (al momento dell uso)                                    | li uido                         |  |
|                                     | Tensione di vapore  | 240 hPa                         |  |
| uantit usata                        | uantit usata per<br>evento  | 491 g                           |  |
|                                     | Durata dell esposizione   | 2 h                             |  |
| Fre uenza e durata dell uso         | Fre uenza dell uso  | 3 giorni /anno                  |  |
|                                     | Fre uenza dell uso  | 1 olte al giorno                |  |
| Fattori umani non influenzati dalla | a ona della pelle esposta Copre un area di contatto con la pelle fine |                                 |  |
| 40/108 IT                           |   |                                 |  |

| a | C | e | t | O | n | e |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

| Data di revisione 20.11.2018   |  |   |  |
|--|--|---|--|
| gestione del rischio   |  | cm2   |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza  | 20 m3   |  |
| determinate che interessano<br>I esposizione dei consumatori                                     | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |   |  |
| 2.12 Scenario contributivo stucchi   | che controlla l'esposizi   | one del consumatore per: PC9b: Riempitivi e             |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 2                          |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido   |  |
|  | Tensione di vapore   | 240 hPa   |  |
| uantit usata   | uantit usata per evento  | 85 g  |  |
|  | Durata dell esposizione  | 4 h   |  |
| Fre uenza e durata dell uso  | Fre uenza dell uso   | 12 giorni /anno   |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 35,73 cm2 |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza  | 20 m3   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                                     | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |   |  |
| 2.13 Scenario contributivo livellanti per pavimenti  | che controlla l'esposizi   | one del consumatore per: PC9b: Intonaci e               |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 2                          |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell uso)   | li uido   |  |
|  | Tensione di vapore   | 240 hPa   |  |
| uantit usata   | uantit usata per evento  | 13800 g   |  |
|  | Durata dell esposizione  | 2 h   |  |
| Fre uenza e durata dell uso  | Fre uenza dell uso   | 12 giorni /anno   |  |
|  | Fre uenza dell uso   | 1 olte al giorno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | ona della pelle esposta  | Copre un area di contatto con la pelle fino a 857,5 cm2 |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza  | 20 m3   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                                     | Copre I utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a temperatura ambiente. |   |  |
| 2.14 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9c: Pittura a dita |  |   |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Concentrazione della sostanza nella  | Copre concentrazioni fino al 50                         |  |

41/108

| 1907/2006  |   |   |
|--|---|---|
| acetone  |   |   |
| ersione 3.0  |   | Data di stampa 20.11.2018   |
| Data di revisione 20.11.2018   |   |   |
|  | iscela/Articolo   |   |
|  | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | li uido   |
|  | Tensione di vapore  | 240 hPa   |
| uantit usata   | uantit usata per<br>evento                                | 1,35 g  |
| Fre uenza e durata dell'uso  | Fre uenza dell uso  | 365 giorni /anno  |
| Tre deliza e durata deli diso  | Fre uenza dell uso  | 1 olte al giorno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | ona della pelle esposta                                   | Copre un area di contatto con la pelle fino a 254,4 cm2                 |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza                                   | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>I esposizione dei consumatori   | Copre I utilizzo sottoposto a temperatura ambiente.       | a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a                    |
| Condizioni e misure precauzionali<br>relative alla protezione del<br>consumatore (ad es. consigli sul<br>comportamento, protezione | Provvedimenti del consumatore                             | Evitare di utilizzare ad una concentrazione del prodotto superiore al 5 |
| personale e igiene)  |   |   |
| 2.15 Scenario contributivo   | che controlla l'esposizi                                  | one del consumatore per: PC24: Spruzzatori                              |
| Caratteristiche del prodotto   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 50   |
| 03.3.10.10.10.10   | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | spray aerosol   |
| uantit usata   | uantit usata per evento                                   | 73 g  |
|  | Durata dell esposizione                                   | 0,17 h  |
| Fre uenza e durata dell uso  | Fre uenza dell uso  | 6 giorni /anno  |
|  | Fre uenza dell uso  | 1 olte al giorno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | ona della pelle esposta                                   | Copre un area di contatto con la pelle fino a 428,75 cm2                |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza                                   | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>Lesposizione dei consumatori  | Copre I utilizzo sottoposto a temperatura ambiente.       | a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a                    |
| 2.16 Scenario contributivo spruzzo (mobili, scarpe)  | che controlla l'esposizi                                  | one del consumatore per: PC31: Lucidatura a                             |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>iscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 50   |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell uso)                        | li uido   |
|  | Tensione di vapore  | 240 hPa   |
| uantit usata   | uantit usata per  | 142 g   |
|  | ·   | -   |
|  | 42/108  | IT  |

#### acetone

ersione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

|   | evento                  |   |
|---|-------------------------|---|
|   | Durata dell esposizione | 1,23 h  |
| Fre uenza e durata dell uso   | Fre uenza dell uso      | 29 giorni /anno                                       |
|   | Fre uenza dell uso      | 1 olte al giorno                                      |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  | ona della pelle esposta | Copre un area di contatto con la pelle fino a 430 cm2 |
| Altre condizioni operative  | dimensione della stanza | 20 m3   |
| determinate che interessano l'esposizione dei consumatori  Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica. |                         | a tipica ventilazione domestica., Copre I utilizzo a  |

#### 3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

#### **Ambiente**

Nessuna informazione disponibile.

#### Consumatori

Nessuna valutazione sull'esposizione presentata per la salute umana.

### 4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

43/108

IT

| N°. | Titolo breve                 | Gruppo<br>di<br>utilizzat<br>ori<br>princip<br>ali (SU) | Settore<br>d'uso<br>finale<br>(SU) | Categoria<br>del<br>prodotto<br>chimico<br>(PC)         | Categoria<br>di<br>processo<br>(PROC)              | Categoria<br>di rilascio<br>nell'ambie<br>nte (ERC) | Categoria<br>dell'articol<br>o (AC) | Riferimento |
|-----|------------------------------|---|------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------|
| 7   | Impieghi nei<br>rivestimenti | 22  | NA                                 | NA  | 1, 2, 3, 4,<br>5, 8a, 8b,<br>10, 11, 13,<br>15, 19 | 8a, 8d  | NA                                  | ES801       |
| 8   | Impieghi nei<br>rivestimenti | 21  | NA                                 | 1, 4, 8,<br>9a, 9b,<br>9c, 15,<br>18, 23,<br>24, 31, 34 | NA   | 8a, 8d  | NA                                  | ES1293      |

| 1. Breve titolo dello scenario                                   | d'esposizione 7: Impieg   | hi nei rivestimenti              |  |  |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| Gruppi di utilizzatori principali                                | SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)   |                                  |  |  |
| Categorie di processo  | PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) daa recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale |                                  |  |  |
| Categoria a rilascio nell'ambiente                               | ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti   |                                  |  |  |
| Attività   | Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.   |                                  |  |  |
| 2.1 Scenario contributivo  | che controlla l'esposizi  | one ambientale per: ERC8a, ERC8d |  |  |
| La sostanza è una miscela isomer                                 | ica, Facilmente biodegradabi  | le.                              |  |  |
|  | Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:   | 0,1                              |  |  |
|  | Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno):   | 5000 ton/anno                    |  |  |
| Quantità usata   | Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:  | 0,002                            |  |  |
|  | tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):  | 10 ton/anno                      |  |  |
|  | Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):   | 27,4 kg / giorno                 |  |  |
| Fattori ambientali non influenzati<br>dalla gestione del rischio | Fattore di diluizione (fiume)   | 10                               |  |  |
|  | Fattore di diluizione (Aree<br>Costiere)  | 100                              |  |  |

| Altre condizioni operative   | Numero di giorni di<br>emissione per anno   | 365  |  |
|--|---|--|--|
|  | Emissione o Fattore di<br>Rilascio : Aria   | 98 %   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione ambientale  | Emissione o Fattore di<br>Rilascio : Acqua  | 1 %  |  |
|  | Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo   | 1 %  |  |
| condizioni tecniche e misure a<br>livello di processo (sorgente) per                                 | Acqua   | Se scaricato in impianto di depurazione domestico,<br>il trattamento secondario delle acque reflue non è<br>richiesto, Impedire lo scarico di sostanze nelle<br>acque reflue o recupero dalle acque reflue |  |
| impedire i rilasci<br>Condizioni tecniche locali e misure<br>per la riduzione e la limitazione di    | Suolo   | Non spargere fango industriale nei terreni naturali.   |  |
| scarichi, emissioni in aria e rilasci<br>nel suolo   | Sedimenti   | il rischio di esposizione ambientale è portato da sedimento d'acqua dolce  |  |
| Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito                             | in considerazione di pratich<br>stime conservative dei proc                       | e comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate<br>essi di rilascio.  |  |
|  |   |  |  |
|  | Velocità di flusso dell'<br>effluente di un impianto di<br>trattamento di liquami | 2.000 m3/d   |  |
| Condizioni e misure relative agli<br>impianti di depurazione   | Percentuale allontanata dal mangiatore di rifiuti                                 | 93,6 %   |  |
|  | Trattamento dei fanghi  | il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.   |  |
| Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento | Trattamento dei rifiuti   | Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.   |  |
| Condizioni e provvedimenti riguardanti il recupero esterno dei rifiuti                               | Metodi di recuperazione   | ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.   |  |
| 2.2 Scenario contributivo ch   | e controlla l'esposizion  |  |  |
| PROC3, PROC4, PROC5, PRO   | C8a, PROC8b, PROC10,  | PROC11, PROC13, PROC15, PROC19   |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                        | Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).  |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | 0,5 - 10 kPa   |  |
|  | Copre un'esposizione  | giornaliera fino a 8. ore (se non altrimenti indicato).  |  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Durata dell'esposizione < 4 h(PROC8a,   | PROC8b, PROC13) per giorno   |  |
|  |   |  |  |
| influiscono sull'esposizione degli   | (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla     |  |  |
|  |   |  |  |

| addetti ai lavori   | temperatura ambiente.   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | Misure generali<br>(sostanze irritanti della<br>pelle)                | Pulire le contaminazioni / i versamenti non appena si verificano.   |  |  |
| condizioni tecniche e misure per il<br>controllo della dispersione dalla<br>fonte ai lavoratori | Riempimento/preparazio<br>ne di attrezzature da fusti<br>o recipienti | Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.  Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.(PROC8a, PROC8b, PROC9)                           |  |  |
|   | Esposizione generale<br>(sistemi chiusi)<br>Uso in sistemi chiusi     | Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.  Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.(PROC2)   |  |  |
|   | Preparazione del<br>materiale per l'uso<br>Esterno.                   | Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora)  Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. o evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 1 ora .(PROC3, PROC5) |  |  |
|   | Preparazione del<br>materiale per l'uso<br>Interno                    | Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora) Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. o evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 1 ora .(PROC3, PROC5)  |  |  |
|   | Trasferimenti di materiale<br>Travaso di fusti/quantità               | Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).(PROC8a, PROC8b)  |  |  |
|   | Applicazione a rullo,<br>spruzzo e flusso Interno                     | Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora)(PROC10)   |  |  |
|   | Manuale<br>Spruzzare Interno  | Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria laminare.(PROC11)  |  |  |
|   | Immersione e colata<br>Interno  | Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4. ore .(PROC13)  |  |  |
|   | Attività di laboratorio   | Manipolare in una cappa per fumi o sotto ventilazione aspirante.(PROC15)  |  |  |
|   | Applicazione manuale -<br>Colori a dito, gessi,<br>Adesivi<br>Interno | Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora)(PROC19)   |  |  |
|   | Applicazione manuale -<br>Colori a dito, gessi,<br>Adesivi            | evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4. ore .(PROC19)  |  |  |

|   | Esterno.   |  |
|---|--|--|
|   | Pulizia e manutenzione delle attrezzature              | Drenare o allontanare la sostanza dall'apparecchiatura prima di accedere all'interno o di eseguire la manutenzione. evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4. ore .(PROC8a, PROC8b)   |
|   | Immagazzinamento                                       | Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora) Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.(PROC2)  |
|   | Esposizione generale (sistemi chiusi)                  | Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.(PROC1)  |
| Provvedimenti organizzativi per<br>evitare/limitare le fuoriuscite, la<br>dispersione e l'esposizione           | Misure generali<br>(sostanze irritanti della<br>pelle) | Fornire una formazione ai lavoratori per prevenire/minimizzare l'esposizione e per segnalare eventuali problemi alla pelle che si possono sviluppare.  |
|   | Misure generali<br>(sostanze irritanti della<br>pelle) | Identificare potenziali aree di contatto indiretto con la pelle. Indossare guanti adeguati (testati secondo la per EN374) durante le attività in cui è possibile il contatto con la pelle. Lavare ogni contaminazione della pelle immediatamente. ulteriori misure di protezione della pelle come indumenti impemeabili e protezione del viso possono rendersi necessari durate le attività con grande dispersione che portano a un probabile rilascio consistente di aerosol (per es. |
| Condizioni e provvedimenti<br>riguardanti la protezione<br>personale, valutazione dell'igiene<br>e della salute | Applicazione a rullo,<br>spruzzo e flusso Interno      | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC10)  |
|   | Applicazione a rullo, spruzzo e flusso Esterno.        | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC10)  |
|   | Manuale<br>Spruzzare Esterno.                          | Indossare un respiratore con maschera su tutto il viso conforme alla EN136 con filtro di tipo A o superiore evitare di eseguire le operazioni lavorative per più di 4. ore .(PROC11)   |
|   | Immersione e colata<br>Esterno.                        | Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A o migliore.(PROC13)  |

#### 3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

#### **Ambiente**

utilizzato modelloEUSES E' stato utilizzato ESVOC spERC 8.3b.v1 per valutare l'esposizione per l'ambiente

#### Lavoratori

Se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA. L'esposizione prevista non dovrebbe superare i limiti di esposizione applicabile, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

### 4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Health l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Si presuppone l'adozione di standard adeguati per l'igiene del lavoro.

| 1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 8 <sub>:</sub> Impieghi nei rivestimenti |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Gruppi di utilizzatori principali   | SU 21: Usi di consumo: nuc   | elei familiari (= popolazione in generale = consumatori)   |  |  |
| Categoria di prodotto chimico   | PC1: Adesivi, sigillanti PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento PC8: Prodotti biocidi PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche PC18: Inchiostri e toner PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC31: Lucidanti e miscele di cera PC34: Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici |  |  |  |
| Categoria a rilascio nell'ambiente  | sistemi aperti   | vo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in vo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi  |  |  |
| Attività  | l'esposizione durante l'applic   | enti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa<br>cazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le<br>o spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia |  |  |
| 2.1 Scenario contributivo che   | controlla l'esposizione  | ambientale per: ERC8a, ERC8d   |  |  |
|   |  |  |  |  |
| La sostanza è una miscela isomeri   | ica, Facilmente biodegradabil  | le.  |  |  |
|   | Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:  | 0,1  |  |  |
|   | Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno):  | 5000 ton/anno  |  |  |
| Quantità usata  | Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:   | 0,002  |  |  |
|   | tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):   | 10 ton/anno  |  |  |
|   | Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):  | 27,4 kg / giorno   |  |  |
|   | Fattore di diluizione (Fiume)  | 10   |  |  |
| Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio                         | Fattore di diluizione (Aree<br>Costiere)   | 100  |  |  |
| Altre condizioni operative  | Numero di giorni di<br>emissione per anno  | 365  |  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione ambientale                               | Emissione o Fattore di<br>Rilascio : Aria  | 98,5 %   |  |  |
|   | Emissione o Fattore di<br>Rilascio : Acqua   | 1 %  |  |  |
|   | Emissione o Fattore di<br>Rilascio : Suolo   | 0,5 %  |  |  |
| Condizioni e misure relative agli<br>impianti di depurazione                          | Velocità di flusso dell'<br>effluente di un impianto di<br>trattamento di liquami  | 2.000 m3/d   |  |  |

| 1  | Percentuale allontanata   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | dal mangiatore di rifiuti                                       | 93,6 %   |  |
|  | Trattamento dei fanghi  | il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.                                       |  |
| Condizioni e provvedimenti<br>riguardanti il trattamento esterno<br>dei rifiuti destinati allo smaltimento | Trattamento dei rifiuti   | Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti. |  |
| Condizioni e provvedimenti<br>riguardanti il recupero esterno dei<br>rifiuti                               | Metodi di recuperazione   | ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o nazionali vigenti.     |  |
| 2.2 Scenario contributivo ch hobbistico  | e controlla l'esposizione                                       | del consumatore per: PC1: Colle, per uso   |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo      | Copre concentrazioni fino al 30%   |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                       | 9 g  |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 4 h  |  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 35,73 cm²   |  |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                 | dimensione della stanza  Comprende l'uso a tempera tipica.      | 20 m3<br>atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione   |  |
| 2.3 Scenario contributivo ch<br>te (colla per moquette, piastr   | e controlla l'esposizione<br>elle, parquet)                     | del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da   |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo      | Copre concentrazioni fino al 0,2%  |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per 6,39   | kg evento  |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 6 h  |  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 1 giorni /anno   |  |
| •  | ·   |  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 35,70 cm²   |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza   | 20 m3  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori   | Comprende l'use a temperatura ambiente. Comprende l'use con una |  |  |
|  |   |  |  |

| 2.4 Scenario contributivo ch                                 | e controlla l'esposizion                                   | del consumatore per: PC1: Colla a spruzzo             |
|--|--|---|
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 5%                       |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |
|  |  |   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                  | 85,05 g   |
|  | Durata dell'esposizione                                    | 4 h   |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso   | 6 giorni /anno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 35,73 cm²      |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza                                    | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temper ventilazione tipica.              | atura ambiente., Comprende l'uso con una              |
| 2.5 Scenario contributivo ch                                 | e controlla l'esposizion                                   | del consumatore per: PC1: Sigillanti                  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.   |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                  | 75 g  |
|  | Durata dell'esposizione                                    | 1 h   |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso   | 365 giorni /anno                                      |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 35,73 cm²      |
| Altre condizioni operative determinate che interessano       | dimensione della stanza                                    | 20 m3   |
| l'esposizione dei consumatori                                | Comprende l'uso a tempera tipica.                          | atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |
| 2.6 Scenario contributivo ch finestrini auto                 | e controlla l'esposizione                                  | del consumatore per: PC4: Lavaggio di                 |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Concentrazione della Copre concentrazioni                  | fino al 1% sostanza nella                             |
|  | Miscela/Articolo   |   |
|  | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |
|  |  |   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                  | 0,5 g   |

|  | Durata dell'esposizione   | 0,02 h   |  |
|--|---|--|--|
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza   | 34 m3  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                               | Comprende l'uso a temper m3) con ventilazione tipica.   | atura ambiente., comprende l'uso di un garage (34                  |  |
| 2.7 Scenario contributivo ch radiatore   | e controlla l'esposizion  | del consumatore per: PC4; Colata nel                               |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 10%               |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 2 kg   |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,17 h   |  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 428 cm²                     |  |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza   | 24 m2  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                               | Comprende l'uso a tempeatura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica. |  |  |
| 2.8 Scenario contributivo che serrature  | e controlla l'esposizion  | del consumatore per: PC4: Sbrinatore per                           |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 50%                                   |  |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 4 g  |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,25 h   |  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 214,40 cm²                  |  |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | dimensione della stanza<br>Comprende l'uso a tempo<br>m3) con ventilazione tipica                     | 34 m3<br>eratura ambiente., comprende l'uso di un garage (34<br>a. |  |
| 2.9 Scenario contributivo che<br>stoviglie e biancheria                                    | controlla l'esposizione   | del consumatore per: PC8: Detersivi per                            |  |

| Caratteristiche del prodotto                                    | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 5%   |  |
|---|--|---|--|
|   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |  |
|   |  |   |  |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento                                  | 15 g  |  |
|   | Durata dell'esposizione                                    | 0,50 h  |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                     | Frequenza dell'uso   | 365 giorni /anno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio        | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,50 cm²                             |  |
| Altre condizioni operative                                      | dimensione della stanza                                    | 20 m3   |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori    |  | atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione                         |  |
| 2.10 Scenario contributivo ch                                   | e controlla l'esposizione                                  | del consumatore per: PC8: Detergenti liquidi                                  |  |
|   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 5%   |  |
| Caratteristiche del prodotto                                    | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |  |
|   |  |   |  |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento                                  | 27 g  |  |
|   | Durata dell'esposizione                                    | 0,33 h  |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                     | Frequenza dell'uso   | 128 giorni /anno  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla                             | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,50 cm²                             |  |
| gestione del rischio  |  |   |  |
| Altre condizioni operative determinate che interessano          | dimensione della stanza                                    | 20 m3   |  |
| l'esposizione dei consumatori                                   | Comprende l'uso a tempera tipica.                          | Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |  |
| 2.11 Scenario contributivo ch<br>(multiuso, detergenti sanitari | e controlla l'esposizione<br>, puliscivetri)               | del consumatore per: PC8: Detergenti spray                                    |  |
| Caratteristiche del prodotto                                    | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 15%  |  |
|   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a   |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |  |
|   |  |   |  |
|   | Quantità usata per   | 35 g  |  |
| Quantità usata  | evento   |   |  |
| Quantità usata Frequenza e durata dell'uso                      | evento  Durata dell'esposizione                            | 0,17 h  |  |

| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 428 cm²         |  |
|--|---|--|--|
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m3  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica. |  |  |
| 2.12 Scenario contributivo ch lattice a base acquosa         | e controlla l'esposizion  | del consumatore per: PC9a; Pittura murale in           |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                            | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  |  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 2,76 kg  |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 2,2 h  |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso  | 4 giorni /anno   |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²      |  |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m3  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a tempeatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.  |  |  |
|  | e controlla l'esposizion<br>to contenuto di sostanz                                   | del consumatore per: PC9a: Vernice a base e solide     |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                            | Copre concentrazioni fino al 2%                        |  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |  |
|  |   |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 744 g  |  |
|  | Durata dell'esposizione   | 2,20 h   |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso  | 6 giorni /anno   |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²      |  |
| Altre condizioni operative determinate che interessano       | dimensione della stanza   | 20 m3  |  |
| l'esposizione dei consumatori                                | Comprende l'uso a temper tipica.  | ratura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |  |

| 2.14 Scenario contributivo ch                                    | e controlla l'esposizione   | e del consumatore per: PC9a; Bombolette                |
|--|---|--|
| aerosol  |   |  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 21%                       |
| Caratteristiche del prodotto                                     | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 215 g  |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,33 h   |
| Frequenza e durata dell'uso                                      | Frequenza dell'uso  | 2 giorni /anno   |
| Altre condizioni operative                                       | dimensione della stanza   | 34 m3  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori     | comprende l'uso di un gara temperatura ambiente.  | ge (34 m3) con ventilazione tipica., Comprende l'uso a |
| 2.15 Scenario contributivo ch<br>(solventi per pittura, adesivi, | -   | e del consumatore per: PC9a <sub>:</sub> Solventi      |
| georemi por pritura, augeri,                                     | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 3%    |
| Caratteristiche del prodotto                                     | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 491 g  |
|  | Durata dell'esposizione   | 2 h  |
| Frequenza e durata dell'uso                                      | Frequenza dell'uso  | 3 giorni /anno   |
| Fattori umani non influenzati dalla<br>gestione del rischio      | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,50 cm²      |
| Altre condizioni operative                                       | P   | 22.2   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori     | dimensione della stanza   20 m3   Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica. |  |
| 2.16 Scenario contributivo ch<br>stucchi                         | e controlla l'esposizione   | e del consumatore per: PC9b <sub>:</sub> Riempitivi e  |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 2%                        |
| Caratteristiche del prodotto                                     | Forma Fisica (al momento dell'uso)  |  |
|  |   | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |

|  | Quantità usata nar svanta                                  |  |
|--|--|--|
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                  | 85 g   |
| addinina douta   | Durata dell'esposizione                                    | 4 h  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso   | 12 giorni /anno                                  |
| Fattori umani non influenzati dalla<br>gestione del rischio  | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 35,73 cm² |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza                                    | 20 m3  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temper ventilazione tipica.              | atura ambiente., Comprende l'uso con una         |
| 2.17 Scenario contributivo ch livellanti per pavimenti       | e controlla l'esposizion                                   | del consumatore per: PC9b: Intonaci e            |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 0,3%                |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore   | > 10 Pa  |
|  |  |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                  | 6,9 kg   |
|  | Durata dell'esposizione                                    | 0,5 h  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso   | 2 giorni /anno                                   |
| Fattori umani non influenzati dalla<br>gestione del rischio  | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,5 cm² |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza 20 m3                              |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temper ventilazione tipica.              | atura ambiente., Comprende l'uso con una         |
| 2.18 Scenario contributivo<br>ch argilla                     | e controlla l'esposizion                                   | del consumatore per: PC9b: Modellazione di       |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo | Copre concentrazioni fino al 1%                  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)                         | liquido/a  |
| ·  | Tensione di vapore   | > 10 Pa  |
|  |  |  |
|  | Quantità usata per evento                                  | 1 g  |
| Quantità usata   | (ingerito)   |  |
|  | Durata dell'esposizione                                    | 1 h  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso   | 365 giorni /anno                                 |
|  | Aree cutanee esposte                                       | Copre l'area di contatto con la pelle: 254,4 cm² |

| Fattori umani non influenzati dalla   |  |   |
|---|--|---|
| gestione del rischio Altre condizioni operative   |  |   |
| determinate che interessano   | dimensione della stanza   120 m3   Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una  |   |
| l'esposizione dei consumatori   | ventilazione tipica.   |   |
|   | ventilazione lipica.   |   |
| 2.19 Scenario contributivo ch   | e controlla l'esposizione  | e del consumatore per: PC9c   |
|   | Concentrazione della   |   |
|   | sostanza nella<br>Miscela/Articolo   | Copre concentrazioni fino al 1%   |
| Caratteristiche del prodotto  | Forma Fisica (al momento dell'uso)   | liquido/a   |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |
|   |  |   |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento  | 1,35 g  |
|   | Durata dell'esposizione  | 0,03 h  |
| Frequenza e durata dell'uso   | Frequenza dell'uso   | 365 giorni /anno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  | Aree cutanee esposte   | Copre l'area di contatto con la pelle: 254,40 cm²   |
| Altre condizioni operative  | diamental and della atoma  | 202   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori  | dimensione della stanza   20 m3   Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.  |   |
|   |  |   |
| 2.20 Scenario contributivo ch<br>in lattice a base acquosa  | e controlla l'esposizione  | e del consumatore per: PC15; Pittura murale   |
|   | e controlla l'esposizione  Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo  | e del consumatore per: PC15: Pittura murale  Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  |
|   | Concentrazione della sostanza nella  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -  |
| in lattice a base acquosa   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo<br>Forma Fisica (al momento   | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%   |
| in lattice a base acquosa   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo<br>Forma Fisica (al momento<br>dell'uso)  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%   |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo<br>Forma Fisica (al momento<br>dell'uso)  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%   |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto   | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore   | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5% liquido/a > 10 Pa   |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto  Quantità usata   | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5% liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto  Quantità usata  Frequenza e durata dell'uso  Fattori umani non influenzati dalla   | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  Durata dell'esposizione   | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5% liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto  Quantità usata  Frequenza e durata dell'uso  Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  Durata dell'esposizione Frequenza dell'uso  Aree cutanee esposte  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  2,2 h 4 giorni /anno  Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²  |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto  Quantità usata  Frequenza e durata dell'uso  Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  Altre condizioni operative  | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  Durata dell'esposizione Frequenza dell'uso  Aree cutanee esposte  dimensione della stanza                                   | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  2,2 h 4 giorni /anno  Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²  |
| in lattice a base acquosa  Caratteristiche del prodotto  Quantità usata  Frequenza e durata dell'uso  Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori  2.21 Scenario contributivo ch | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  Durata dell'esposizione Frequenza dell'uso  Aree cutanee esposte  dimensione della stanza Comprende l'uso a tempera tipica. | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  2,2 h 4 giorni /anno  Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²  20 m3 atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione e del consumatore per: PC15: Vernice a base |
| Caratteristiche del prodotto  Quantità usata  Frequenza e durata dell'uso  Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio  Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori   | Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore  Quantità usata per evento  Durata dell'esposizione Frequenza dell'uso  Aree cutanee esposte  dimensione della stanza Comprende l'uso a tempera tipica. | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%  liquido/a > 10 Pa  2,76 kg  2,2 h 4 giorni /anno  Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²  20 m3 atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione e del consumatore per: PC15: Vernice a base |

| Caratteristiche del prodotto                                  | Forma Fisica (al momento dell'uso)   |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  | liquido/a   |  |  |
|   | Tanaiana di yanara   | > 10 Pa   |  |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Fa   |  |  |
|   | Overtità verte ner evente  |   |  |  |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento  | 744 g   |  |  |
| Quantita usata  | Durata dell'esposizione  | 2,2 h   |  |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                   | Frequenza dell'uso   | 6 giorni /anno                                    |  |  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio      | Aree cutanee esposte   | Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm² |  |  |
| Altre condizioni operative                                    | dimensione della stanza  | 20 m3   |  |  |
| determinate che interessano                                   |  | atura ambiente., Comprende l'uso con una          |  |  |
| l'esposizione dei consumatori                                 | ventilazione tipica.   | , ,   |  |  |
| 2.22 Scenario contributivo c aerosol                          | he controlla l'esposizior  | ne del consumatore per: PC15; Bombolette          |  |  |
|   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo   | Copre concentrazioni fino al 21%                  |  |  |
| Caratteristiche del prodotto                                  | Forma Fisica (al momento dell'uso)   | liquido/a   |  |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |  |  |
|   |  |   |  |  |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento  | 215 g   |  |  |
|   | Durata dell'esposizione  | 0,33 h  |  |  |
| Frequenza e durata dell'uso                                   | Frequenza dell'uso   | 2 giorni /anno                                    |  |  |
| Altre condizioni operative                                    | dimensione della stanza  | 34 m3   |  |  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori  | Comprende l'uso a temper m3) con ventilazione tipica.  | atura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 |  |  |
| 2.23 Scenario contributivo ch (solventi per pittura, adesivi, | 2.23 Scenario contributivo che controlla l'esposizion del consumatore per: PC15; Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillan ti) |   |  |  |
|   | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo   | Copre concentrazioni fino al 3,4%                 |  |  |
| Caratteristiche del prodotto                                  | Forma Fisica (al momento dell'uso)   | liquido/a   |  |  |
|   | Tensione di vapore   | > 10 Pa   |  |  |
|   | Quantità usata nar   | 491 g   |  |  |
| Quantità usata  | Quantità usata per evento  | Hai A   |  |  |

|  | Durata dell'esposizione   | 2 h  |
|--|---|--|
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 3 giorni /anno   |
| i requenza e durata deli uso   | i requenza dell'uso   | 3 giorni /anno   |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,5 cm²               |
| Altre condizioni operative   | dimensione della stanza   | 20 m3  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori                               |   | atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione          |
| 2.24 Scenario contributivo ch  | e controlla l'esposizione                                       | del consumatore per: PC18                                      |
| Caratteristiche del prodotto   | Concentrazione della  | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -               |
|  | sostanza nella<br>Miscela/Articolo                              | 10%  |
|  | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                       | 40 g   |
|  | Durata dell'esposizione   | 2,2 h  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 71,40 cm²               |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | dimensione della stanza<br>Comprende l'uso a tempera<br>tipica. | 20 m3<br>atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |
| 2.25 Scenario contributivo ch<br>cera (pavimento, mobili, scar                             | e controlla l'esposizione                                       | del consumatore per: PC23: Lucidatura a                        |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo      | Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.            |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                       | 56 g   |
|  | Durata dell'esposizione   | 1,23 h   |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 29 giorni /anno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 430 cm²                 |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori |   | 20 m3<br>atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |
|  | tipica.   |  |

| 2.26 Scenario contributivo ch spruzzo (mobili, scarpe)       | e controlla l'esposizione   | del consumatore per: PC23: Lucidatura a               |
|--|---|---|
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 33%                      |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa   |
|  |   |   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 56 g  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Durata dell'esposizione   | 0,33 h  |
|  | Frequenza dell'uso  | 8 giorni /anno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 430 cm²        |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m3   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori |   | atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |
| 2.27 Scenario contributivo ch                                | e controlla l'esposizione   | e del consumatore per: PC24 <sub>:</sub> Liquidi      |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 100%                     |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa   |
|  |   |   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 2,2 kg  |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,17 h  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso  | 4 giorni /anno  |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 468 cm²        |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 24 m2   |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | dimensione della stanza   34 m3   Comprende l'uso a temperatura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 m3 con ventilazione tipica. |   |
| 2.28 Scenario contributivo ch                                |   | e del consumatore per: PC24 <sub>:</sub> Paste        |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo  | Copre concentrazioni fino al 15%                      |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a   |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa   |
|  |   |   |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 34 g  |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Durata dell'esposizione   | 6 h   |
| . 104401124 0 441414 4011 400                                | Frequenza dell'uso  | 10 giorni /anno                                       |

| 1  |   |  |
|--|---|--|
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 468 cm²       |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m3  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica. |  |
| 2.29 Scenario contributivo ch                                |   | e del consumatore per: PC24 <sub>:</sub> Spruzzatori |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                            | Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 45% |
|  | Forma Fisica (al  | liquido/a  |
|  | momento dell'uso)   | _  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 73 g   |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,17 h   |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso  | 6 giorni /anno                                       |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio     | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 428,75 cm²    |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m2  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica. |  |
| 2.30 Scenario contributivo ch cera (pavimento, mobili, scar  |   | del consumatore per: PC31: Lucidatura a              |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                            | Copre concentrazioni fino al 10%                     |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Forma Fisica (al momento dell'uso)  | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento   | 142 g  |
|  | Durata dell'esposizione   | 1,23 h   |
| Frequenza e durata dell'uso                                  | Frequenza dell'uso  | 29 giorni /anno                                      |
| Fattori umani non influenzati dalla<br>gestione del rischio  | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 430 cm²       |
| Altre condizioni operative                                   | dimensione della stanza   | 20 m3  |
| determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica. |  |
| 2.31 Scenario contributivo ch spruzzo (mobili, scarpe)       | e controlla l'esposizion  | del consumatore per: PC31 <sub>:</sub> Lucidatura a  |
| Caratteristiche del prodotto                                 | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo                            | Copre concentrazioni fino al 48%                     |

|  | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |
|--|---|--|
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                       | 35 g   |
|  | Durata dell'esposizione   | 0,33 h   |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 8 giorni /anno   |
| Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio                                   | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 430 cm²                 |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori |   | 20 m3<br>mperatura ambiente., Comprende l'uso con una          |
| 2.32 Scenario contributivo ch  | e controlla l'esposizione                                       | e del consumatore per: PC34                                    |
|  | Concentrazione della<br>sostanza nella<br>Miscela/Articolo      | Copre concentrazioni fino al 10%                               |
| Caratteristiche del prodotto   | Forma Fisica (al momento dell'uso)                              | liquido/a  |
|  | Tensione di vapore  | > 10 Pa  |
|  |   |  |
| Quantità usata   | Quantità usata per evento                                       | 115 g  |
|  | Durata dell'esposizione   | 1 h  |
| Frequenza e durata dell'uso  | Frequenza dell'uso  | 365 giorni /anno   |
| Fattori umani non influenzati dalla  | Aree cutanee esposte  | Copre l'area di contatto con la pelle: 857,5 cm²               |
| gestione del rischio   |   |  |
| Altre condizioni operative<br>determinate che interessano<br>l'esposizione dei consumatori | dimensione della stanza<br>Comprende l'uso a tempera<br>tipica. | 20 m3<br>atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione |
|  |   |  |

#### 3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

#### Ambiente

utilizzato modelloEUSES E' stato utilizzato ESVOC spERC 8.3c.v1 per valutare l'esposizione per l'ambiente

#### Consumatori

per la stima delle esposizioni dei consumatori è stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato. L'esposizione prevista non dovrebbe superare i limiti di esposizione applicabile, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Ambiente gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'aria può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

ulteriori dettagli per la messa in scala e le tecnologie di controllo sono contenuti nel Factsheet SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Health l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.