ZINCO SPRAY cod.54295001

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: ZINCO SPRAY Trade code: 54295001

UFI: 1FRH-G04V-D20M-N2N2

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 - 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.
- Aguatic Chronic 2. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

No other hazards

2.2. Label elements

Hazard pictograms:

ZINCO SPRAY cod.54295001 Version: 4.1/ EN

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



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.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

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.

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear gloves and protective clothing. Protect the eyes and face.

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 the contents and the container to 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:

Restricted to professional users.

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
>= 25% - < 30%	acetone; propan-2-one; propanone	Index 606-001-00-8 number: CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

	T	I = = . a		T=
		REACH No.:	01-21194713	EUH066
			30-49	
>= 15% - < 20%	propane	Index number:	601-003-00-5	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
		CAS:	74-98-6	2.5/L Press Gas (Liq.) H280
		EC:	200-827-9	
		REACH No.:	01-21194869	
			44-21	
>=	xylene	Index	601-022-00-9	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
12.5% - < 15%		number: CAS:	1330-20-7	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4
1070		FC:	215-535-7	H312
			01-21194882	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
			16-32	
> - 70/	h t a a	la dest	004 004 00 0	0.272 0.000 2.000
>= 7% - < 10%	butane	Index number:	601-004-00-0	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
1070		CAS:	106-97-8	2.5/L Press Gas (Liq.) H280
		EC:	203-448-7	
		REACH No.:	01-21194746	
			91-32	
>= 5% -	and isobutane	Index	601-004-00-0	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
< 7%		number:	75 00 5	
		CAS:	75-28-5	2.5/L Fless Gas (Liq.) 11200
		EC:	200-857-2 01-21194853	
		REACH NO.:	95-27	
>= 2.5%	zinc powder - zinc dust	1	030-002-00-7	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- < 5%	(stabilized)	number:		
		CAS:	7440-66-6	4.1/C1 Aquatic Chronic 1
		EC:	231-175-3	H410
		REACH No.:	01-21194671	
0.501			74-37	
>= 2.5% - < 5%	dimethyl carbonate	Index number:	607-013-00-6	🏵 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- > 3 /0		CAS:	616-38-6	
		EC:	210-478-4	
			01-21195483	
			99-23	
L		l	00 20	

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:

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

> 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

None

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

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

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.

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

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.

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

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

> 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:	Zinc grey		
Odour:	Caracteristic of solvent		
Melting point/freezing point:	N.A.		
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	> +56°C		(ingredient: acetone)
Flammability:	Mixture highly flammable		
Lower and upper explosion limit:	N.A.		
Flash point:	Inf. 0 ° C		
Auto-ignition temperature:	N.A.		
Decomposition temperature:	N.A.		(not self-reactive mixture)
pH:	N.A.		(Aerosol/gas)
Kinematic viscosity:	N.A.		(Aerosol/gas)
Solubility in water:	NO		
Solubility in oil:	YES		
Partition coefficient n-octanol/water (log value):	N.A.		(the product is a mixture)
Vapour pressure:	a 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar		
Density and/or relative density:	0,75 - 0,80 g/ml		
Relative vapour density:	> of air.		

Particle characteristics:

Particle size:	N.A.	l 	(the mixture is not a solid)

9.2. Other information

<u> </u>						
Properties	Value	Method:	Notes:			
Explosive properties:	N.A.					
Oxidizing properties:	N.A.					

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

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.

SECTION 11: Toxicological information

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

ZINCO SPRAY

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%

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

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

ZINCO SPRAY

The product is classified: Aquatic Chronic 2 - H411 zinc powder - zinc dust (stabilized) - CAS: 7440-66-6

a) Aquatic acute toxicity:

Endpoint: LC50 - Species: Daphnia = 0.44 mg/l - Duration h: 96

12.2. Persistence and degradability

None

N.A.

12.3. Bioaccumulative potential

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: **AEROSOL** IATA-Shipping Name: **AEROSOL** IATA-Shipping Name: **AEROSOL** IMDG-Shipping Name: **AEROSOL** IMDG-Shipping Name: **AEROSOL**

14.3. Transport hazard class(es)

2 5F ADR-Class: IATA-Class: 2.1 IATA-Label: 2.1 IMDG-Class: 2 2 IMDG-Class:

14.4. Packing group

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

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

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant: Marine pollutant

14.6. Special precautions for user

IATA-Passenger Aircraft: IATA-Cargo Aircraft: 203 IMDG-Page: F-D. S-U

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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 = 590.85 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)

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

> 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, E2

15.2. Chemical safety assessment

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

SECTION 16: Other information

Text of phrases referred to under heading 3:

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.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

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
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acute aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronic (long term) aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronic (long term) aquatic hazard, category 2

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

ZINCO SPRAY cod.54295001

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

STOT SE 3, H336	Calculation method	
Aquatic Chronic 2, H411	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. Acute Toxicity Estimate

ATE: Acute toxicity Estimate (Mixtures) ATEmix:

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical

Society).

CLP: Classification, Labeling, Packaging.

DNEL: Derived No Effect Level.

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. **EINECS:**

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.

Explosion coefficient. KSt:

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

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods

bv Rail.

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

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

12/108 IT

acetone

Versione 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				
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: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento PROC3: Produzione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento 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) 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: 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 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 matrice o l'applicazione a una matrice				

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

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

Quantità usata	Da definire dal sito		
Frequenza 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 l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di (%): (Efficienza: 90 %)	
processo per evitare fuoriuscite 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 più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del	

32/108

- 1

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

nell'aria e le fuoriuscite verso il suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal	processo conservativo.
sito Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno	Contenere e smaltire i rifiuti in conformità alla normativa ambientale e secondo le norme locali.
dei rifiuti destinati allo smaltimento	ic nomic locali.
Condizioni e provvedimenti riguardanti il recupero esterno dei rifiuti	Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2,

PROC3, PROC4, PROC5, PROC19	PROC8a, PROC8b, PRO	C9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15,	
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	> 10 kPa	
Frequenza e durata dell'uso	Copre esposizioni giornalie	re fino a 8 ore	
	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.		
		o chiuso o altri sistemi per evitare l'esposizione. nterno di un sistema chiuso.(PROC1, PROC2,	
	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	o Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.(PROC5, PROC8a)		
provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.		
il lavoratore	o Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.(PROC10)		
	o Evitare di eseguire l'operaz	ione per più 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 l'operazione sia eseguita all'aperto. Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.(PROC11)

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

acetone

Versione 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 conformità 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 quanti adatti provati con EN374.(PROC19)

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Nessuna informazione disponibile.

Lavoratori

PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19: ECETOC TRA

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
PROC1		Inalazione	0,01ppm	0,00002
PROC1, PROC3, PROC15		Cutaneo	0,34mg/kg/giorno	0,002
PROC2, PROC15		Inalazione	50ppm	0,10
PROC2		Cutaneo	1,37mg/kg/giorno	0,01
PROC3		Inalazione	100ppm	0,20
PROC4, PROC8b, PROC9, PROC13		Inalazione	250ppm	0,50
PROC4, PROC8b, PROC9		Cutaneo	6,86mg/kg/giorno	0,04
PROC5		Cutaneo	0,07mg/kg/giorno	0,00
PROC5, PROC8a	Uso all'esterno, efficienza 30%	Inalazione	350ppm	0,70
PROC5, PROC8a, PROC13		Cutaneo	13,71mg/kg/giorno	0,07
PROC5, 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 I

acetone

Versione 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, Concentrazione della sostanza nel prodotto: 5% - 25%, Uso all'esterno, efficienza 30%	Inalazione	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, PROC8a, 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 è basata su condizioni operative assunte le quali non possono essere applicabili a tutti i siti, dunque, la scalanatura può 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 equivalenti.

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: GES 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 l'igiene del lavoro.

35/108 IT

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 8: Impiego nei rivestimentiGruppi di utilizzatori principaliSU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popola

Gruppi 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 ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

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

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

Da definire dal sito	
Esposizione continua	360 giorni /anno
Uso interno ed esterno	
Aria	Limitare l'emissione in aria a un'efficienza di contenimento tipica di (%): (Efficienza: 90 %)
Aria	Sistema chiuso, o, Trattato da depuratori
Aria	o, Adsorbitori di carbone
Le pratiche comuni variano processo conservativo.	o su più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del
Contenere e smaltire i rifiuti in conformità alla normativa ambientale e secondo le norme locali.	
Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.	
	Esposizione continua Uso interno ed esterno Aria Aria Aria Le pratiche comuni variano processo conservativo. Contenere e smaltire i rifiu le norme locali. Se il riciclaggio non è prati

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 1907/2006	ICUREZZA secono	lo il Regolamento (CE) Num.	
acetone			
Versione 3.0		Data di stampa 20.11.2018	
Data di revisione 20.11.2018		·	
	sostanza nella Miscela/Articolo		
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	240 hPa	
Quantità usata	Quantità usata per evento	9 g	
	Durata dell'esposizione	< 4 h	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	< 365 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.		
2.3 Scenario contributivo che te (colla per moquette, pi		e del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da	
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 30%	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	240 hPa	
Quantità usata	Quantità usata per evento	6390 g	
	Durata dell'esposizione	6 h	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	1 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	temperatura ambiente.	a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a	
2.4 Scenario contributivo che	e controlla l'esposizione	del consumatore per: PC1: Colla a spruzzo	
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 30%	
,	Forma Fisica (al momento dell'uso)	spray aerosol	
Quantità usata	Quantità usata per evento	85,05 g	
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	4 h	

a	C	e	t	0	n	le

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

Data arrevisione 20.11.2010				
	Frequenza dell'uso	6 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto temperatura ambiente.	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.		
2.5 Scenario contributivo che finestrini auto	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC4: Lavaggio di		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino all'1%.		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
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		
·	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 10%		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	2000 g		
	Durata dell'esposizione	0,17 h		
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'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

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

serrature			
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	240 hPa	
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	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori			
2.8 Scenario contributivo che lattice a base acquosa	e controlla l'esposizione	del consumatore per: PC9a: Pittura murale i	
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1,5%	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	240 hPa	
Quantità usata	Quantità usata per evento	2760 g	
	Durata dell'esposizione	2,2 h	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	4 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domes temperatura ambiente.		a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a	
l'esposizione dei consumatori temperatura ambiente. 2.9 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9a: Vernici a base d'acqua, vernici ad alto contenuto di solidi, vernici ricche di solvente , PC15: Vernici a base d'acqua, vernici ad alto contenuto di solidi, vernici ricche di solvente			

Concentrazione della

sostanza nella Miscela/Articolo

Forma Fisica (al

momento dell'uso)

Caratteristiche del prodotto

Copre concentrazioni fino al 27,5%

liquido

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

	Tensione di vapore	240 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	744 g
	Durata dell'esposizione	2,2 h
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	6 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.	

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

acrosol, 1 013. Bollibolette acrosol			
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%	
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	spray aerosol	
Quantità usata	Quantità usata per evento	215 g	
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	0,33 h	
	Frequenza dell'uso	2 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona della pelle esposta	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 6600 cm2	
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza	34 m3	
	Copre l'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 sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	240 hPa	
Quantità usata	Quantità usata per evento	491 g	
	Durata dell'esposizione	2 h	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	3 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Fattori umani non influenzati dalla	Zona della pelle esposta	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5	

a	C	e	t	O	n	e

Versione 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.			
2.12 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9b: Riempitivi e stucchi				
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 2%		
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	85 g		
	Durata dell'esposizione	4 h		
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	12 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.			
2.13 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9b: Intonaci e livellanti per pavimenti				
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 2%		
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	13800 g		
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	2 h		
	Frequenza dell'uso	12 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'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%		

1907/2006		
acetone		
Versione 3.0		Data di stampa 20.11.2018
Data di revisione 20.11.2018		
	Miscela/Articolo	
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	240 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	1,35 g
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
requenza e durata den uso	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.	
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul 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'esposizione	one del consumatore per: PC24: Spruzzatori
0	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	spray aerosol
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
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona 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 l'esposizione dei consumatori	e che interessano Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a	
2.16 Scenario contributivo spruzzo (mobili, scarpe)	che controlla l'esposizione	one del consumatore per: PC31: Lucidatura a
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	240 hPa
Quantità usata	Quantità usata per	142 g
	42/108	IT
	72/100	"

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

	evento	
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	1,23 h
	Frequenza dell'uso	29 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona della pelle esposta Copre un'area di contatto con la pelle fino a 43 cm2	
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza	20 m3
	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.	

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