FERNOVUS SPRAY

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 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: FERNOVUS SPRAY

Trade code: 88590?

UFI: 5WW3-33JP-W000-56W8

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.

Adverse physicochemical, human health and environmental effects:

No other hazards

2.2. Label elements

Hazard pictograms:

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

Date of print: 22/12/2022 Version: 1/EN 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.

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

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. Numb	er	Classification
>= 30% - < 40%	acetone; propan-2-one; propanone	Index number: CAS: EC: REACH No.:	67-64-1	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 15% - < 20%	propane	Index number: CAS: EC:	601-003-00-5 74-98-6 200-827-9	② 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 ② 2.5/L Press Gas (Liq.) H280

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 3 of 11
 Data of review: 22/12/2022

		REACH No.:	01-21194869 44-21	
>= 12.5% - < 15%	xylene	EC:	601-022-00-9 1330-20-7 215-535-7 01-21194882 16-32	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 7% - < 10%	butane	Index number: CAS: EC: REACH No.:	601-004-00-0 106-97-8 203-448-7 01-21194746 91-32	② 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 ② 2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 5% - < 7%	and isobutane	EC:	601-004-00-0 75-28-5 200-857-2 01-21194853 95-27	2.2/1 Flam. Gas 1 H220 2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 1% - < 2.5%	dimethyl carbonate	EC:	607-013-00-6 616-38-6 210-478-4 01-21195483 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 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).

SAFEY DATA SHEET

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

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

Date of print: 22/12/2022 Version: 1/EN Page 4 of 11 Data of review: 22/12/2022

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.

Incompatible materials:

None in particular.

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 5 of 11
 Data of review: 22/12/2022

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:	Various		
Odour:	Caracteristic		
	of solvent		

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 6 of 11
 Data of review: 22/12/2022

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:	>+400°C	
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:	<1 (AIR=1)	

Particle characteristics:

Particle size: N.A. (the mixture is not a solid	(t
---	----

9.2. Other information

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

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:

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 7 of 11
 Data of review: 22/12/2022

FERNOVUS 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%

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

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

FERNOVUS SPRAY

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

N.A.

12.4. Mobility in soil

FERNOVUS SPRAY

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 8 of 11
 Data of review: 22/12/2022

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
IATA-Class: 2.1
IATA-Label: 2.1
IMDG-Class: 2
IMDG-Class: 2

14.4. Packing group

ADR-Packing Group: IATA-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

N.A.

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)

FERNOVUS SPRAY

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 9 of 11
 Data of review: 22/12/2022

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)

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:

Regulation (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP) Regulation (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP) Regulation (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restriction 28

Restriction 29

Restriction 75

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

Volatile Organic compounds - VOCs = 590.25 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 substance in the mixture.

Enclosed (in italian) scenarios of "ACETONE", "XILENE"

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.

FERNOVUS SPRAY cod. 88590?

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

 Version: 1/ EN
 Page 10 of 11
 Data of review: 22/12/2022

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 Code hazard category		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

ATEmix: Acute toxicity Estimate (Mixtures)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical

Society).

FERNOVUS SPRAY

 cod. 88590?
 Date of print: 22/12/2022

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

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

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 utilizzat			

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	processo conservativo.
suolo Provvedimenti organizzativi per	
evitare/limitare le fuoriuscite dal	
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	
Condizioni e provvedimenti	Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.
riguardanti il recupero esterno dei rifiuti	

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	ere 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.		
	Campione emdiante circuito chiuso o altri sistemi per evitare l'esposizione. Manipolare 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	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'operazione per più di 4 ore.(PROC10)		
	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.		

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

33/108

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)

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 su più siti quindi le stime di rilascio utilizzate del processo conservativo.	
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	

37/108

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	Copre l'utilizzo in un garage per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica.		
	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 temperatura ambiente.	a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a	
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

39/108

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

aerosoi, PC 15: Bolliboleti	ie del USUI			
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%		
Caratteriotistic dei prodette	Forma Fisica (al momento dell'uso)	spray aerosol		
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		
	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 garage	e 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)

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Copre concentrazioni fino al 50% Miscela/Articolo		
	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	
40/108			

a	C	e	t	O	n	e

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

7 61 616116		Bata a otampa 20.11.2010			
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.				
·		one del consumetore nor DCOh. Diamnitivi e			
2.12 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9b: Riempitivi e stucchi					
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 2%			
Caratteristiche del prodotto	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					
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 2%			
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido			
	Tensione di vapore	240 hPa			
Quantità usata	Quantità usata per evento	13800 g			
	Durata dell'esposizione	2 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 857,5 cm2			
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	20 m3			
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a temperatura ambiente.	a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a			
2.14 Scenario contributivo	che controlla l'esposizione	one del consumatore per: PC9c: Pittura a dita			
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella	Copre concentrazioni fino al 50%			

41/108

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 temperatura ambiente.	a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a	
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	
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%	
Caratteriotione 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	Copre l'utilizzo sottoposto a temperatura ambiente.	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	
42/100			

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

	evento		
	Durata dell'esposizione	1,23 h	
Frequenza e durata dell'uso	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 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 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

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'articol o (AC)	Riferimento
7	Impieghi nei rivestimenti	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 10, 11, 13, 15, 19	8a, 8d	NA	ES801
8	Impieghi nei rivestimenti	21	NA	1, 4, 8, 9a, 9b, 9c, 15, 18, 23, 24, 31, 34	NA	8a, 8d	NA	ES1293

l	SU 22: Usi professionali: se	ttore pubblico (amministrazione, istruzione,		
Gruppi di utilizzatori principali	intrattenimento, servizi, artig			
	PROC2: Uso in un processo controllata PROC3: Uso in un processo	o chiuso, esposizione improbabile o chiuso e continuo, con occasionale esposizione o a lotti chiuso (sintesi o formulazione)		
Categorie di processo	PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasi 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: Trattamento di anticoli per l'infriesione 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	0,1		
	UE usato regionalmente:	0,1		
	UE usato regionalmente: Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno):	5000 ton/anno		
Quantità usata	Tonnellaggio di utilizzo per regione			
Quantità usata	Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno): Quota del tonnellaggio regionale usata	5000 ton/anno		
Quantità usata	Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno): Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: tonnellaggio annuale del	5000 ton/anno 0,002		
Quantità usata Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Tonnellaggio di utilizzo per regione (tonnellate/anno): Quota del tonnellaggio regionale usata localmente: tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): Tonnellaggio massimo del	5000 ton/anno 0,002 10 ton/anno		

	Numero di giorni di emissione per anno	365		
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	98 %		
	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	1 %		
	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	1 %		
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per	Acqua	Se scaricato in impianto di depurazione domestico, il trattamento secondario delle acque reflue non è richiesto, Impedire lo scarico di sostanze nelle acque reflue o recupero dalle acque reflue		
impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di	Suolo	Non spargere fango industriale nei terreni naturali.		
scarichi, emissioni in aria e rilasci 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 stime conservative dei proc	e comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate essi di rilascio.		
	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d		
Condizioni e misure relative agli 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 sostanza nella 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		
	limitare la quantità di sosta	nza nel prodotto a 5 %.(PROC19)		
influiscono sull'esposizione degli	(se non altrimenti indicato)	si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla		
	de non anamoni maioato, si provode un aso a non più di zo hopetto alla			

addetti ai lavori	temperatura ambiente.			
	Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Pulire le contaminazioni / i versamenti non appena si verificano.		
condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	Riempimento/preparazio ne di attrezzature da fusti 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 (sistemi chiusi) 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 materiale per l'uso 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 materiale per l'uso 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 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, spruzzo e flusso Interno	Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora)(PROC10)		
	Manuale Spruzzare Interno	Eseguire in cabina ventilata supportata da flusso d'aria laminare.(PROC11)		
	Immersione e colata 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 - Colori a dito, gessi, Adesivi Interno	Fornire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora)(PROC19)		
	Applicazione manuale - Colori a dito, gessi, 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 evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	Misure generali (sostanze irritanti della pelle)	Fornire una formazione ai lavoratori per prevenire/minimizzare l'esposizione e per segnalare eventuali problemi alla pelle che si possono sviluppare.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Misure generali (sostanze irritanti della 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.
	Applicazione a rullo, 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 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 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.

Breve titolo dello scenario Gruppi di utilizzatori principali		lei familiari (= popolazione in generale = consumatori)			
	PC1: Adesivi, sigillanti PC4: Prodotti antigelo e pro PC8: Prodotti biocidi	, , ,			
	PC9a: Rivestimenti e vernic PC9b: Additivi, stucchi, intor	i, diluenti, soluzioni decapanti naci, argilla da modellare			
	PC9c: Colori a dito PC15: Prodotti per il trattam	ento delle superfici non metalliche			
Categoria di prodotto chimico	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				
		otti per la finitura e l'impregnazione di materie tessil			
	ERC8a: Ampio uso dispersi sistemi aperti	vo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in			
Categoria a rilascio nell'ambiente		vo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi			
Attività	l'esposizione durante l'applic	enti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa azione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia			
2.1 Scenario contributivo che	controlla l'esposizione	ambientale per: ERC8a, ERC8d			
La sostanza è una miscela isomer	ica, Facilmente biodegradabil	e.			
	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 Costiere)	100			
Altre condizioni operative	Numero di giorni di emissione per anno	365			
determinate che interessano l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	98,5 %			
	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	1 %			
	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0,5 %			
Condizioni e misure relative agli	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di	2.000 m3/d			

1	Dargantuala allantanata	
	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 hobbistico	e controlla l'esposizione	del consumatore per: PC1: Colle, per uso
	Concentrazione della sostanza nella 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 determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza 20 m3 Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
2.3 Scenario contributivo ch te (colla per moquette, piastr	e controlla l'esposizione elle, parquet)	del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da
	Concentrazione della sostanza nella 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 ugata par 6 20	ka ayanta
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 l'esposizione dei consumatori		atura ambiente., Comprende l'uso con una

2.4 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizion	del consumatore per: PC1: Colla a spruzzo
	Concentrazione della sostanza nella 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 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 sostanza nella 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	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano 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

ALLEGATO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA conforme al. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo

	Durata dell'esposizione	0,02 h
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
Altre condizioni operative determinate che interessano	dimensione della stanza	34 m3
l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a tempentura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
2.7 Scenario contributivo che radiatore	e controlla l'esposizion	del consumatore per: PC4: Colata nel
	Concentrazione della sostanza nella 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	
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori		34 m3 atura ambiente., comprende l'uso di un garage (34
2.8 Scenario contributivo ch s serrature	e controlla l'esposizion	del consumatore per: PC4: Sbrinatore per
	Concentrazione della sostanza nella 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 determinate che interessano 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.	
2.9 Scenario contributivo che stoviglie e biancheria	controlla l'esposizione	del consumatore per: PC8: Detersivi per

	Concentrazione della sostanza nella 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	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 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 sostanza nella 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 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 l'esposizione dei consumatori		atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione
r doposizione dei condumaten	tipica.	
2.11 Scenario contributivo ch (multiuso, detergenti sanitari	e controlla l'esposizione puliscivetri)	del consumatore per: PC8: Detergenti spray
Corattoriations del prodetto	Concentrazione della sostanza nella 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	35 g
Eroguanza a durata dall'usa	Durata dell'esposizione	0,17 h
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	128 giorni /anno

ALLEGATO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA conforme al. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo

I		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre l'area di contatto con la pelle: 428 cm²
Altre condizioni operative determinate che interessano	dimensione della stanza	20 m3
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 sostanza nella 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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	e controlla l'esposizion to contenuto di sostanz	del consumatore per: PC9a: Vernice a base e solide
	Concentrazione della sostanza nella 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 temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazion tipica.	

2.14 Scenario contributivo ch aerosol	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC9a: Bombolette
	Concentrazione della sostanza nella 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
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 (solventi per pittura, adesivi,		e del consumatore per: PC9a: Solventi ti)
	Concentrazione della sostanza nella 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
		104
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 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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a tempera tipica.	atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione
2.16 Scenario contributivo ch stucchi	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC9b: Riempitivi e
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 2%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	
		liquido/a

	Ovantità vanta nar avanta	
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 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 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 sostanza nella 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 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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a temper ventilazione tipica.	atura ambiente., Comprende l'uso con una
2.18 Scenario contributivo ch argilla	e controlla l'esposizion	del consumatore per: PC9b: Modellazione di
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a
•	Tensione di vapore	> 10 Pa
Our matick to make	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	20 m3	
l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una		
	ventilazione tipica.		
2.19 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC9c	
	Concentrazione della		
	sostanza nella 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	1,35 g	
Quantità usata	evento		
	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	dimensione delle stanza	20 m2	
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori		dimensione della stanza 20 m3 Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazior	
i esposizione dei consumaton	tinica	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	
i esposizione dei consumaton	tipica.		
2.20 Scenario contributivo ch		e del consumatore per: PC15; Pittura murale	
·		·	
2.20 Scenario contributivo ch	controlla l'esposizione Concentrazione della sostanza nella	e del consumatore per: PC15: Pittura murale Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -	
2.20 Scenario contributivo ch in lattice a base acquosa	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	e del consumatore per: PC15: Pittura murale Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5%	
2.20 Scenario contributivo ch in lattice a base acquosa	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	e del consumatore per: PC15: Pittura murale Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5% liquido/a	
2.20 Scenario contributivo chin lattice a base acquosa Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	e del consumatore per: PC15: Pittura murale Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 0,5% liquido/a	
2.20 Scenario contributivo ch in lattice a base acquosa Caratteristiche del prodotto	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	
2.20 Scenario contributivo chin lattice a base acquosa Caratteristiche del prodotto Quantità usata	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	
2.20 Scenario contributivo chin 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	
2.20 Scenario contributivo chin 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	
2.20 Scenario contributivo chin 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	
2.20 Scenario contributivo chin 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	
2.20 Scenario contributivo chin 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	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
	Tensione di vapore	> 10 Pa
	rensione di vapore	> 101 a
	Quantità usata per evento	
Quantità usata	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	744 g
	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 l'esposizione dei consumatori		atura ambiente., Comprende l'uso con una
2.22 Scenario contributivo	e controlla l'esposizion	International Posts Board along
ch aerosol	•	del consumatore per: PC15: Bombolette
	Concentrazione della sostanza nella 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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a tempeatura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
2.23 Scenario contributivo ch (solventi per pittura, adesivi,	e controlla l'esposizion carta da parati e sigillan	del consumatore per: PC15; Solventi
	Concentrazione della sostanza nella 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	Quantità usata per evento	491 g

		T
	Durata dell'esposizione	2 h
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza 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
		T
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza Comprende l'uso a tempera tipica.	20 m3 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 Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	10% liquido/a
	dell'uso) Tensione di vapore	> 10 Pa
	Terisione di vapore	> 10 Fa
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	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori		atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione
2.25 Scenario contributivo ch cera (pavimento, mobili, scar	e controlla l'esposizione	del consumatore per: PC23 _: Lucidatura a
	Concentrazione della sostanza nella 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 determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza Comprende l'uso a temperatipica.	20 m3 atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione

2.26 Scenario contributivo	a controlla llacraciticus	dol concumetore per BC22 Limitations a
ch spruzzo (mobili, scarpe)	e controlla l'esposizione	del consumatore per: PC23; Lucidatura a
	Concentrazione della sostanza nella 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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a tempera tipica.	atura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione
2.27 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC24 _: Liquidi
	Concentrazione della sostanza nella 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	34 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori		atura ambiente., comprende l'uso di un garage (34 m3)
2.28 Scenario contributivo ch		e del consumatore per: PC24 _: Paste
	Concentrazione della sostanza nella 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
	Frequenza dell'uso	10 giorni /anno

ALLEGATO ALLA SCHEDA DI SICUREZZA conforme al. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo

1		T
Estadione di della	A	O-222 H-222 di -224-0-224 de 224-0-24
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 l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazior tipica.	
2.29 Scenario contributivo ch		e del consumatore per: PC24 _: Spruzzatori
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella 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	
determinate che interessano 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 sostanza nella 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 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 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; Lucidatura a
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 48%
1		

	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a
	Tensione di vapore	> 10 Pa
Quantità usata	Quantità usata per evento	35 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 determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	dimensione della stanza 20 m3 Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
2.32 Scenario contributivo ch	<u>-</u>	e del consumatore per: PC34
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 10%
	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	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso a temperatura ambiente., Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
3. Valutazione dell'esposizi	one e riferimento alla su	a 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.