HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

 cod. 88158001
 Date of print: 26/02/2021

 Version: 6 / EN
 Page 1 di 10
 Data di revisione: 29/09/2020

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

1.1. Product identifier

Mixture identification:

Trade name: HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

Trade code: 88158001

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 industrial, professional or

consumer uses not specifically identified on the label.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:

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

Competent person responsible for the safety data sheet:

trading@saratogasforza.com

1.4. Emergency telephone number

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, 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:



Danger

Hazard statements:

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

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Precautionary statements:

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

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

 cod. 88158001
 Date of print: 26/02/2021

 Version: 6 / EN
 Page 2 di 10
 Data di revisione: 29/09/2020

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. Protect your eyes and face.

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

P405 Store locked up.

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

P501 Dispose of contents and container in authorized collection centers.

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

Special Provisions:

EUH211 Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.

Contains

acetone; n-butyl acetate

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

None

2.3. Other hazards

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

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.:	606-001-00-8 67-64-1 200-662-2 01-21194713 30-49	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: REACH No.:	601-003-00-5 74-98-6 200-827-9 01-21194869 44-21	2.2/1 Flam. Gas 1 H220 2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 12.5% - < 15%	n-butyl acetate	Index number: CAS: EC: REACH No.:	607-025-00-1 123-86-4 204-658-1 01-21194854 93-29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	butane	Index number:	601-004-00-0	② 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 ② 2.5/L Press Gas (Liq.) H280

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

cod. 88158001 Date of print: 26/02/2021 Version: 6 / EN Page 3 di 10 Data di revisione: 29/09/2020

		CAS:	106-97-8	
		EC:	203-448-7	
		REACH No.:	01-21194746	
			91-32	
>= 5% -	and isobutane	Index	601-004-00-0	2.2/1 Flam. Gas 1 H220
< 7%		number:		
		CAS:	75-28-5	2.5/L Press Gas (Liq.) H280
		EC:	200-857-2	
		REACH No.:	01-21194853	
			95-27	
>= 1% -	2-butoxyethanol;	Index	603-014-00-0	3.1/4/Dermal Acute Tox. 4
< 2.5%	ethyleneglycol	number:		H312
	monobutyl ether; butyl	CAS:	111-76-2	<u>^</u>
	cellosolve	EC:	203-905-0	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
		REACH No.:	01-21194751	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
			08-36	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
				3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

In case of skin contact:

Immediately take off all contaminated clothing.

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

Remove contaminated clothing immediately and dispose off safely.

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

In case of eyes contact:

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

Protect uninjured eye.

In case of Ingestion:

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

In case of Inhalation:

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

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

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

Treatment:

None

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

CO2 or Dry chemical fire extinguisher.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

cod. 88158001 Date of print: 26/02/2021 Version: 6 / EN Page 4 di 10 Data di revisione: 29/09/2020

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.

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

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

cod. 88158001 Date of print: 26/02/2021 Version: 6 / EN Page 5 di 10 Data di revisione: 29/09/2020

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 n-butyl acetate - CAS: 123-86-4

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Notes: Eye and URT irr EU - TWA(8h): 241 mg/m3, 50 ppm - STEL: 723 mg/m3, 150 ppm

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

2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve - CAS: 111-76-2 EU - TWA(8h): 98 mg/m3, 20 ppm - STEL: 246 mg/m3, 50 ppm - Notes: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: A3, BEI - Eye and URT irr

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:	
Appearance and colour:	Liquid aspect (under pressure), white, shiny			
Odour:	Caracteristic of solvent			
Odour threshold:	N.A.			

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

cod. 88158001

Date of print: 26/02/2021 Version: 6 / EN Page 6 di 10 Data di revisione: 29/09/2020

pH:	N.A.	
Melting point / freezing	N.A.	
point:		
Initial boiling point and	N.A.	
boiling range:		
Flash point:	Inf. 0 ° C	
Evaporation rate:	N.A.	
Solid/gas flammability:	Extremely	
	flammable	
Upper/lower flammability	N.A.	
or explosive limits:		
Vapour pressure:	a 20°C - 4,0	
	bar a	
	50°C - 8,0 bar	
Vapour density:	N.A.	
Relative density:	0,75 - 0,80	
	g/ml	
Solubility in water:	NO	
Solubility in oil:	SI	
Partition coefficient	N.A.	
(n-octanol/water):		
Auto-ignition temperature:	N.A.	
Decomposition	N.A.	
temperature:		
Viscosity:	N.A.	
Explosive properties:	N.A.	
Oxidizing properties:	N.A.	

9.2. Other information

Properties	Value	Method:	Notes:	
Miscibility:	N.A.			
Fat Solubility:	N.A.			
Conductivity:	N.A.			
Substance Groups relevant properties	N.A.			

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions

10.3. Possibility of hazardous reactions None

10.4. Conditions to avoid

Stable under normal conditions.

10.5. Incompatible materials

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

10.6. Hazardous decomposition products None.

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

 cod. 88158001
 Date of print: 26/02/2021

 Version: 6 / EN
 Page 7 di 10
 Data di revisione: 29/09/2020

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Toxicological information of the product:

N.A

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

2-butoxyethanol; ethyleneglycol monobutyl ether; butyl cellosolve - CAS: 111-76-2 LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

If not differently specified, the information required in Regulation (EU)2015/830 listed below must be considered as N.A.:

- a) acute toxicity;
- b) skin corrosion/irritation;
- c) serious eye damage/irritation;
- d) respiratory or skin sensitisation;
- e) germ cell mutagenicity;
- f) carcinogenicity:
- g) reproductive toxicity;
- h) STOT-single exposure;
- i) STOT-repeated exposure:
- i) aspiration hazard.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

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

N.A.

12.2. Persistence and degradability

None

N.A.

12.3. Bioaccumulative potential

N.A.

12.4. Mobility in soil

N.A.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB Substances: None - PBT Substances: None

12.6. 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

Not classified as dangerous in the meaning of transport regulations.

ADR-UN number: 1950 IATA-Un number: 1950

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

 cod. 88158001
 Date of print: 26/02/2021

 Version: 6 / EN
 Page 8 di 10
 Data di revisione: 29/09/2020

IMDG-Un number: 1950

14.2. UN proper shipping name

ADR-Shipping Name: AEROSOL IATA-Technical name: AEROSOL IMDG-Technical name: AEROSOL

N.A.

14.3. Transport hazard class(es)

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

N.A.

14.4. Packing group

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

N.A.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant: Marine pollutant

N.A.

14.6. Special precautions for user

IATA-Passenger Aircraft: --IATA-Cargo Aircraft: 203
IMDG-Technical name: AEROSOL
IMDG-Page: F-D, S-U

N.A.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work)

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

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

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

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

Regulation (EU) 2015/830

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)

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:

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

cod. 88158001

Date of print: 26/02/2021 Version: 6 / EN Page 9 di 10 Data di revisione: 29/09/2020

> Restriction 3 Restriction 40

Restrictions related to the substances contained:

No restriction.

Volatile Organic compounds - VOCs = 582.60 g/l

Volatile CMR substances = 0.00 %

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

Organic Carbon - C = 0.01

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

Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture.

SECTION 16: Other information

Text of phrases referred to under heading 3:

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H319 Causes serious eve irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

H220 Extremely flammable gas.

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.

H226 Flammable liquid and vapour.

H312 Harmful in contact with skin.

H332 Harmful if inhaled.

H302 Harmful if swallowed.

H315 Causes skin irritation.

Hazard class and hazard category	Code	Description
Flam. Gas 1	2.2/1	Flammable gas, Category 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosol, Category 1
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gases under pressure (Liquefied gas)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Flammable liquid, Category 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Flammable liquid, Category 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxicity (dermal), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxicity (inhalation), Category 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxicity (oral), 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

Paragraphs modified from the previous revision: from 1 to 16.

HAPPY COLOR CALORIFERI (PER RADIATORI)

 cod. 88158001
 Date of print: 26/02/2021

 Version: 6 / EN
 Page 10 di 10
 Data di revisione: 29/09/2020

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
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).

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.

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

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
	Impieghi nei rivestimenti	22	NA	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 10, 11, 13, 15, 19	8a	NA	ES1183
	Impieghi nei rivestimenti	21	NA	1, 4, 8, 9a, 9b, 9c, 15, 18, 23, 24, 31, 34	NA	8a	NA	ES1191

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

1. Breve titolo dello scenari	o d'esposizione 9 _: Impieghi nei rivestimenti	
Gruppi di utilizzatori principali	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)	
Categorie di processo	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di	
un'attrezzatura di protezione individuale ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologio sistemi aperti		

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).		
	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	4000 tonnellate		
	Quantità giornaliera per usi molto dispersi	0,55 kg		
Quantità usata	Frazione utilizzata presso la principale fonte locale.	0,0005		
	Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1		
Frequenza e durata dell'uso	Esposizione continua	365 giorni /anno		
	Velocità di flusso dell'acqua corrente di superfice ricevente	18.000 m3/d		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Fattore di diluizione (Fiume)	10		

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	Fattore di diluizione (Aree Costiere)	100
Altre condizioni operative determinate che interessano	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	98 %
l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	1 %
	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	1 %
	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento degli scarichi municipali
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Velocità di flusso dell' effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d
	Percentuale rimossa dalle acque reflue	89,1 %
	Trattamento dei fanghi	Smaltimento o recupero

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC11, PROC15

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).		
Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
Tensione di vapore	15,6 hPa		
Durata dell'esposizione per giorno	480 min		
Durata dell'esposizione per giorno	60 - 240 min(PROC4)		
Durata dell'esposizione per giorno	< 15 min(PROC11)		
Uso in interno.			
(Se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.			
Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.(PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC11, PROC15)			
	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Durata dell'esposizione per giorno Durata dell'esposizione per giorno Durata dell'esposizione per giorno Uso in interno. (Se non altrimenti indicato temperatura ambiente. Adottare ventilazione aspira		

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

1			
Condizioni e provvedimenti	Indossare guanti.(PROC4,	PROC8b, PROC11, PROC15)	
riguardanti la protezione	Utilizzare un apparecchio re	espiratorio. (Efficienza: 90 %)(PROC11)	
personale, valutazione dell'igiene e della salute			
2.3 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	dell'addetto ai lavori per: PROC5, PROC8a,	
PROC10, PROC13, PROC19			
	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	
	Tensione di vapore	15,6 hPa	
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	480 min	
	Durata dell'esposizione per giorno	15 - 60 min(PROC5, PROC8a)	
	Durata dell'esposizione per giorno	< 15 min(PROC19)	
Alfanon di tanàna di tanàna di	Uso in interno/esterno.		
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli	Uso esterno.(PROC10, PROC13, PROC19)		
addetti ai lavori	(Se non altrimenti indicato temperatura ambiente.	o) si prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla	
Condizioni e misure tecniche per	Adottare ventilazione aspira	ante nei punti dove avviene l'emissione.	
controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore			
Condizioni e provvedimenti	Indossare guanti.		
riguardanti la protezione	Utilizzare un apparecchio re	espiratorio.(PROC10, PROC13, PROC19)	
personale, valutazione dell'igiene			

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

EUSES 2.1

e della salute

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR
ERC8a		Acqua dolce	PEC	0,000537mg/L	0,003
ERC8a		Acqua di mare	PEC	0,0000468mg/ L	0,003
ERC8a		Sedimento di acqua dolce	PEC	0,011mg/kg	0,011
ERC8a		Sedimento marino	PEC	0,000938mg/k g	0,010
ERC8a		Suolo	PEC	0,000125mg/k g	0,002

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

ERC8a	 Impianto di trattamento acque reflue (STP)	PEC	0,0003mg/L	0,000009

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

Lavoratori

Modello integrato ECETOC TRA versione 2

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
PROC1		Esposizione per inalazione dei lavoratori	0,048mg/m³	0,0001
PROC2		Esposizione per inalazione dei lavoratori	96,8mg/m³	0,202
PROC3		Esposizione per inalazione dei lavoratori	121mg/m³	0,252
PROC4		Esposizione per inalazione dei lavoratori	242mg/m³	0,504
PROC8b		Esposizione per inalazione dei lavoratori	242mg/m³	0,504
PROC11		Esposizione per inalazione dei lavoratori	242mg/m³	0,504
PROC15		Esposizione per inalazione dei lavoratori	48,4mg/m³	0,101
PROC5		Esposizione per inalazione dei lavoratori	290,4mg/m³	0,605
PROC8a		Esposizione per inalazione dei lavoratori	290,4mg/m³	0,605
PROC10		Esposizione per inalazione dei lavoratori	290,4mg/m³	0,605
PROC13		Esposizione per inalazione dei lavoratori	290,4mg/m³	0,605
PROC19		Esposizione per inalazione dei lavoratori	290,4mg/m³	0,605

L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.

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

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. 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. Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra

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

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Gruppi di utilizzatori principali	SU 21: Usi di consumo: nuc	lei familiari (= popolazione in generale = consumatori)	
11.	PC1: Adesivi, sigillanti PC4: Prodotti antigelo e pro		
	PC8: Prodotti biocidi PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti		
	PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito		
Categoria di prodotto chimico	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche PC18: Inchiostri e toner		
	pelli	ı, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle	
	PC24: Lubrificanti, grassi e PC31: Lucidanti e miscele d		
	PC34: Coloranti per tessili, p	prodotti di finitura e impregnanti	
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersi sistemi aperti	vo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in	
2.1 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	ambientale per: ERC8a	
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).	
	tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):	2000 tonnellate	
	Quantità giornaliera per usi molto dispersi	0,27 kg	
Quantità usata	Frazione utilizzata presso la principale fonte locale.	0,0005	
	Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:	0,1	
Frequenza e durata dell'uso	Esposizione continua	365 giorni /anno	
	Velocità di flusso dell'acqua corrente di superfice ricevente	18.000 m3/d	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Fattore di diluizione (Fiume)	10	
	Fattore di diluizione (Aree Costiere)	100	
	Emissione o Fattore di Rilascio : Aria	98,5 %	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	effluente di un impianto di trattamento di liquami		
Altre condizioni operative determinate che interessano	Emissione o Fattore di Rilascio : Acqua	1 %	
l'esposizione ambientale	Emissione o Fattore di Rilascio : Suolo	0,5 %	
Condizioni e misure relative agli	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento degli scarichi municipali	
impianti di depurazione	Velocità di flusso dell'	2.000 m3/d	
2.2 Scenario contributivo ch hobbistico	·	del consumatore per: PC1: Colle, per uso	
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 10%	
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido	
	Tensione di vapore	15,6 hPa	
Quantità usata	Quantità usata per evento	5 g	
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno	
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	240 min	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	i Comprende l'Uso con una ventilazione fibica. Comprende l'Uso a fembera		
2.3 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)			

te (colla per moquette, piastrelle, parquet)

	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 30%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

2.3 Scenario contributivo ch te (colla per moquette, piast		del consumatore per: PC1: Colle, per il fai da
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 30%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	6390 g
	Frequenza dell'uso	1 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	360 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad	Provvedimenti del consumatore	evitare l'uso a finestre chiuse.
es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)		
2.4 Scenario contributivo ch	e controlla l'esposizione	e del consumatore per: PC1: Colla a spruzzo
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 30%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	85,05 g
	Frequenza dell'uso	6 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	240 min		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 35,73 cm²		
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	dimensione della stanza 20 m3		
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a tempera ambiente.			
2.5 Scenario contributivo ch	<u>-</u>	e del consumatore per: PC1 _: Sigillanti		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 5.		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	15,6 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	75 g		
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	60 min		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una v ambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura		
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad	Provvedimenti del consumatore	evitare l'uso a finestre chiuse.		
es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)				

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	Concentrazione della	
	sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
	0 (11)	
Quantità usata	Quantità usata per evento	0,5 g
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	1,2 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	34 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperaturambiente., comprende l'uso di un garage (34m³) con ventilazione tipica.	
2.7 Scenario contributivo c radiatore	he controlla l'esposizione	del consumatore per: PC4: Colata nel
iadiatore		
idulatore	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1,2%
Caratteristiche del prodotto	sostanza nella	Copre concentrazioni fino al 1,2%
	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	
	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
Caratteristiche del prodotto	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per	liquido 15,6 hPa
Caratteristiche del prodotto	sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento	liquido 15,6 hPa 2000 g

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

	Durata dell'esposizione per evento	10,2 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura ambiente., comprende l'uso di un garage (34m³) con ventilazione tipica.	
2.8 Scenario contributivo c serrature	he controlla l'esposizione	del consumatore per: PC4: Sbrinatore per
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella 2,5%	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -
	Miscela/Articolo	
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
	Quantità usata per	4 g
Quantità usata	evento	T 9
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
r roquoniza o darata don doo	Durata dell'esposizione per evento	15 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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		rentilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura o di un garage (34m³) con ventilazione tipica.
2.9 Scenario contributivo cl stoviglie e biancheria	he controlla l'esposizione	del consumatore per: PC8: Detersivi per
<u>, </u>	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 5%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
	59/74	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

Quantità usata	Quantità usata per evento	15 g
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	30 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano 'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
2.10 Scenario contributivo c	he controlla l'esposizion	e del consumatore per: PC8: Detergenti liqui
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 5%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	
		liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	27 g
	Frequenza dell'uso	128 giorni /anno
Troquonzo o durata dallivas	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	19,8 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

2.11 Scenario contributivo (multiuso, detergenti sanita		e del consumatore per: PC8: Detergenti spray
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 3,4%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	35 g
	Frequenza dell'uso	128 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	10,2 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 428 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
		e del consumatore per: PC9a: Pittura le in lattice a base acquosa
	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	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	2760 g
		2760 g 4 giorni /anno
Quantità usata Frequenza e durata dell'uso	evento	

В	util	' Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
	alto contenuto di sostanz	ne del consumatore per: PC9a: Vernice a base ze solide, PC15: Vernice a base acqua ricca di
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 27,5%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	744 g
	Frequenza dell'uso	6 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	132 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
2.14 Scenario contributivo	che controlla l'esposizion	e del consumatore per: PC9a: Bombolette
aerosol, PC15: Bombolette		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido

15,6 hPa

Tensione di vapore

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	Ougatità ugata par	245 8
Quantità usata	Quantità usata per evento	215 g
	Frequenza dell'uso	2 giorni /anno
=	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	19,8 min
attori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	34 m3
determinate che interessano		
'esposizione dei consumatori		ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura o di un garage (34m³) con ventilazione tipica.
pillura, carta da parati e si		
pittura, carta da parati e si	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50%
pittura, carta da parati e sig	Concentrazione della sostanza nella	·
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	50%
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	50% liquido
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	50% liquido
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore	Iiquido 15,6 hPa
Caratteristiche del prodotto Quantità usata	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso	50% liquido 15,6 hPa 491 g
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso	50% liquido 15,6 hPa 491 g 3 giorni /anno
Caratteristiche del prodotto Quantità usata	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Durata dell'esposizione	Iiquido 15,6 hPa 491 g 3 giorni /anno 1 Volte al giorno
Caratteristiche del prodotto Quantità usata Frequenza e durata dell'uso Fattori umani non influenzati	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso Durata dell'esposizione per evento	liquido 15,6 hPa 491 g 3 giorni /anno 1 Volte al giorno 120 min Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5

stucchi

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 2%
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	85 g
	Frequenza dell'uso	12 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	240 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura

2.17 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9b: Intonaci e livellanti per pavimenti

iiveiiaiiti pei paviilleiiti		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1,2%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	13800 g
	Frequenza dell'uso	12 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	120 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura ambiente.	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

Condizioni e misure precauzionali relative alla	Provvedimenti del consumatore	evitare l'uso a finestre chiuse.
protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)		
2.18 Scenario contributivo c	he controlla l'esposizion	e del consumatore per: PC9b: Modellazione d
argilla		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	1 g
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
Formula de de librar	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	360 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una v ambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
2.19 Scenario contributivo c	he controlla l'esposizior	ne del consumatore per: PC9c: Pittura a dita
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 0,2%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	1,35 g
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

	Durata dell'esposizione per evento	360 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
2.20 Scenario contributivo	che controlla l'esposizion	ne del consumatore per: PC18
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 3%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	40 g
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	132 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 71,40 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una v ambiente.	rentilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
2.21 Scenario contributivo cera (pavimento, mobili, sca		ne del consumatore per: PC23: Lucidatura a
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della Concentrazione della	sostanza nel prodotto: 0% - sostanza nella 10%
	Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	
	dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
	66/74	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	56 g
	Frequenza dell'uso	29 giorni /anno
=	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	73,8 min
attori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	20 m3
determinate che interessano 'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
	che controlla l'esposizior	ne del consumatore per: PC23 _: Lucidatura a
2.22 Scenario contributivo spruzzo (mobili, scarpe)	Concentrazione della sostanza nella	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -
	Concentrazione della	•
spruzzo (mobili, scarpe)	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento	50%
spruzzo (mobili, scarpe)	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa
spruzzo (mobili, scarpe) Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50%
spruzzo (mobili, scarpe) Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa
Spruzzo (mobili, scarpe) Caratteristiche del prodotto Quantità usata	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa 56 g 8 giorni /anno 1 Volte al giorno
spruzzo (mobili, scarpe) Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa 56 g 8 giorni /anno
Caratteristiche del prodotto Quantità usata Frequenza e durata dell'uso Fattori umani non influenzati	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso Durata dell'esposizione	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa 56 g 8 giorni /anno 1 Volte al giorno
Spruzzo (mobili, scarpe) Caratteristiche del prodotto Quantità usata	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso Durata dell'esposizione per evento	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50% liquido 15,6 hPa 56 g 8 giorni /anno 1 Volte al giorno 19,8 min Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430

2.23 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC24: Liquidi

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

	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
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per evento	2200 g
	Frequenza dell'uso	4 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per evento	10,2 min
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 468 cm²
Altre condizioni operative	dimensione della stanza	34 m3
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatu ambiente., comprende l'uso di un garage (34m³) con ventilazione tipica.	

2.24 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC24: Paste Concentrazione della Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% sostanza nella 20% Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento Caratteristiche del prodotto liquido dell'uso) Tensione di vapore 15,6 hPa Quantità usata per 34 g Quantità usata evento Frequenza dell'uso 10 giorni /anno Frequenza dell'uso 1 Volte al giorno Frequenza e durata dell'uso Durata dell'esposizione 360 min per evento Fattori umani non influenzati Copre un'area di contatto con la pelle fino a 468 Aree cutanee esposte dalla gestione del rischio cm²

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Altre condizioni operative	dimensione della stanza	34 m3
determinate che interessano	Comprende l'uso con una v	l /entilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
l'esposizione dei consumatori		o di un garage (34m³) con ventilazione tipica.
2.25 Scenario contributivo c		ne del consumatore per: PC24: Spruzzatori
	Concentrazione della	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -
	sostanza nella Miscela/Articolo	50%
	Forma Fisica (al momento	
Caratteristiche del prodotto	dell'uso)	liquido
	Tensione di vapore	15,6 hPa
	Quantità usata per	73 g
Quantità usata	evento	
	Frequenza dell'uso	6 giorni /anno
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	10,2 min
	per evento	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una vambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
		one del consumatore per: PC31: Lucidatura a
cera (pavimento, mobili, sca	rpe) Concentrazione della	
	sostanza nella	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% -
	Miscela/Articolo	10%
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento	liquido
Caratteriotione dei prodetto	dell'uso)	·
	Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata	Quantità usata per	142 g
Quantila usata	evento	
	Frequenza dell'uso	29 giorni /anno
	69/74	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Durata dell'esposizione per evento Aree cutanee esposte dimensione della stanza Comprende l'uso con una venta della stanza	73,8 min Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²
dimensione della stanza	cm ²
Comprende l'uso con una v	20 m3
ambiente.	ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura
che controlla l'esposizion	e del consumatore per: PC31: Lucidatura a
Concentrazione della	
sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 50%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
Tensione di vapore	15,6 hPa
Quantità usata per evento	35 g
Frequenza dell'uso	8 giorni /anno
Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno
Durata dell'esposizione per evento	19,8 min
Aree cutanee esposte	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 430 cm²
dimensione della stanza	20 m3
Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatur ambiente.	
	e del consumatore per: PC34
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 2,5%
Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
Tensione di vapore	15,6 hPa
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso) Tensione di vapore Quantità usata per evento Frequenza dell'uso Frequenza dell'uso Durata dell'esposizione per evento Aree cutanee esposte dimensione della stanza Comprende l'uso con una vambiente. che controlla l'esposizione Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo Forma Fisica (al momento dell'uso)

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

Quantità usata	Quantità usata per evento	115 g	
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno	
	Durata dell'esposizione per evento	60 min	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	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	Comprende l'uso con una ventilazione tipica., Comprende l'uso a temperatura ambiente.		

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

EUSES 2.1

Scenario contribuente	Condizioni specifiche	Compartimento	Valore	Livello d'esposizione	RCR
ERC8a		Acqua dolce	PEC	0,000522mg/L	0,003
ERC8a		Acqua di mare	PEC	0,0000453mg/ L	0,003
ERC8a		Sedimento di acqua dolce	PEC	0,01mg/kg	0,011
ERC8a		Sedimento marino	PEC	0,000907mg/k g	0,009
ERC8a		Suolo	PEC	0,0000887mg/ kg	0,000982
ERC8a		Impianto di trattamento acque reflue (STP)	PEC	0,000147mg/L	< 0,0001

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

Consumatori

Modello integrato ECETOC TRA versione 2

Scenario	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello	RCR
contribuente			d'esposizione	

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

PC1: Colle, per uso hobbistico	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	8,52mg/m³	0,0836
PC1: Colle, per il fai da te	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	99,27mg/m³	0,973
PC1: Colla a spruzzo	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	80,56mg/m³	0,789
PC1: Sigillanti	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	35,25mg/m³	0,346
PC4: Lavaggio di finestrini auto	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	0,00mg/m³	0,000
PC4: Colata nel radiatore	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	1,84mg/m³	0,02
PC4: Sbrinatore per serrature	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	0,51mg/m³	0,0025
PC8: Detersivi per stoviglie e biancheria	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	0,67mg/m³	0,0558
PC8: Detergenti liquidi	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	0,84mg/m³	0,0242
PC8: Detergenti spray	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	1,77mg/m³	0,02
PC9a: Pittura murale in lattice a base acquosa	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	77,26mg/m³	0,757
PC15: Pittura murale in lattice a base acquosa	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	70,23mg/m³	0,689
PC9a: Vernice a base acqua ricca di solventi con alto contenuto di sostanze solide	 Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	77,62mg/m³	0,767

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

PC15: Vernice a base acqua ricca di solventi con alto contenuto di sostanze solide		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	75,73mg/m³	0,742	
PC9a: Bombolette aerosol, PC15: Bombolette aerosol		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	11,66mg/m³	0,114	
PC9a: Solventi, PC15: Solventi		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	71,48mg/m³	0,701	
PC9b: Riempitivi e stucchi		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	0,54mg/m³	0,00526	
PC9b: Intonaci e livellanti per pavimenti		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	66,97mg/m³	0,657	
PC18		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	10,18mg/m³	0,0998	
PC23: Lucidatura a cera		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	43,64mg/m³	0,429	
PC23: Lucidatura a spruzzo		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	11,53mg/m³	0,114	
PC24: Liquidi		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	4,05mg/m³	0,039	
PC24: Spruzzatori		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	5,90mg/m³	0,0568	
PC31: Lucidatura a cera		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	43,75mg/m³	0,43	
PC31: Lucidatura a spruzzo		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	10,92mg/m³	0,108	
PC34		Consumatore - per inalazione, a lungo termine - sistemico	18,02mg/m³	0,177	
L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.					

L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.

Butil Acetato

Versione 2.0

Data di stampa 13.01.2016

Data di revisione 13.01.2016

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

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. 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.

Per lo scaling vedi: http://www.ecetoc.org/tra

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

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

12/108 IT

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

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

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

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

32/108

- 1

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

nell'aria e le fuoriuscite verso il	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, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15,

PROC19	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	> 10 kPa		
Frequenza e durata dell'uso	Copre esposizioni giornalie	re fino a 8 ore		
	Collocare lo stoccaggio dello sfuso esternamente. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. 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. o Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.(PROC5, PROC8a)			
	0			
Condizioni tecniche e		tione per più di 4 ore.(PROC5, PROC8a)		
provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso li lavoratore. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.				

il lavoratore

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.(PROC10)

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.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Assicurarsi che l'operazione sia eseguita all'aperto.

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

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

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

33/108

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

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

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

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

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

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

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Nessuna informazione disponibile.

Lavoratori

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

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

34/108 I

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

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

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

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

Per lo scaling vedi lo strumento ECT:

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

Salute

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

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

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

35/108 IT

acetone

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Data di revisione 20.11.2018

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

	Gruppi di utilizzatori principali	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
_	Categoria di prodotto chimico	PC1: Adesivi, sigillanti PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC9c: Colori a dito PC15: Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC31: Lucidanti e miscele di cera
	Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice

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

La sostanza ha un unica struttura, Facilmente biodegradabile.

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

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

1907/2006		(° =)
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 sottoposto a tipica ventilazione domestica.		
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	Copre l'utilizzo sottoposto a 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%
Caratteriotione del prodotto	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	IT

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 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		
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione	0,17 h		
	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 in		
	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 1,5%		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	2760 g		
	Durata dell'esposizione	2,2 h		
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	4 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Zona della pelle esposta	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 428,75 cm2		
Altre condizioni operative	dimensione della stanza 20 m3			
determinate che interessano l'esposizione dei consumatori	Copre l'utilizzo sottoposto a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.			
d'acqua, vernici ad alto con	tenuto di solidi, vernici ric	del consumatore per: PC9a: Vernici a base che di solvente di solvente 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 13: Bollibolette derosoi				
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%		
Caratteriotistic del producti	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 per auto (34 m3) sottoposto a ventilazione tipica.			

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

	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%		
Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido		
	Tensione di vapore	240 hPa		
Quantità usata	Quantità usata per evento	491 g		
	Durata dell'esposizione	2 h		
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	3 giorni /anno		
	Frequenza dell'uso	1 Volte al giorno		
Fattori umani non influenzati dalla	Zona della pelle esposta	Copre un'area di contatto con la pelle fino a 857,5		
40/108 IT				

a	C	e	t	O	n	e

Versione 3.0

Data di stampa 20.11.2018

Volotion 6.5						
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		a tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a				
·	temperatura ambiente.	one del consumatore per BC0h. Biompitivi e				
stucchi	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 tipica ventilazione domestica., Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.					
2.14 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC9c: Pittura a dita						
Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella	Copre concentrazioni fino al 50%				

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%
Carattonictions as product	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
	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	142 g
	·	<u> </u>
	42/108	IT

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