

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Steinfels Carp-Prep

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Steinfels Carp-Prep
Codice prodotto	11771.0004.005
L'identificatore unico di formula (UFI)	RTX0-T091-D002-CSH4

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela	Agente pulente
----------------------------------	----------------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch
--	---

1.4. Numero telefonico di emergenza	145 (Tox Info Suisse)
-------------------------------------	-----------------------

Data di revisione	29.05.2026
-------------------	------------

Versione	2.1 (Versione anteriore: 2)
----------	-----------------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

Informazioni supplementari

Nessuno(a).

Identificatore del prodotto

Alcol grasso etossilato, N. CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT, vPvB o interferenti endocrini in una concentrazione superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Alcol grasso etossilato	2,5% - 5%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	N. CAS: 9043-30-5 24938-91-8 69011-36-5
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	1% - 2,5%	STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 3 H226	N. CAS: 107-98-2 N. CE: 203-539-1 N. INDICE: 603-064-00-3

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0,1%	Acute Tox. 2 H330 (ATE=0.21mg/l (dust)), Acute Tox. 4 H302 (ATE=450mg/kg bw), Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 [Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,036 %]	N. CAS: 2634-33-5 N. CE: 220-120-9 N. INDICE: 613-088-00-6
--	--------	--	--

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Portare all'aria aperta. Nei casi gravi, chiamare un medico.
Contatto con la pelle	Come precauzione lavare le mani con acqua.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se necessario consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Qualunque.
Mezzi di estinzione non idonei	Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Il prodotto non è infiammabile. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuali. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Per chi interviene direttamente

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

6.2. Precauzioni ambientali

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Dovrebbe essere evitata l'ingestione o l'esposizione prolungata della pelle e degli occhi, così come l'inalazione di qualsiasi vapore generato. Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Proteggere dal gelo. Evitare la luce diretta.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) - Opinions - STELs	150 ppm STEL 563 mg/m ³ STEL
Scientific Committee on Occupational Exposure Limits	100 ppm TWA 375 mg/m ³ TWA

(SCOEL) - Opinions - TWAs
Switzerland - Biological Limit
Values (BAT-Werte)

20 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: 1-
Methoxypropanol-2
221.9 µmol/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: 1-
Methoxypropanol-2
Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational
Exposure Limits - Developmental
Risk Groups

Switzerland - Occupational
Exposure Limits - STELs -
(KZGWs)

200 ppm STEL [KZGW]
720 mg/m³ STEL [KZGW]

Switzerland - Occupational
Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

100 ppm TWA [MAK]
360 mg/m³ TWA [MAK]

EU - Occupational Exposure
(2000/39/EC) - First List of
Indicative Occupational Exposure
Limit Values - Skin Notations

Possibility of significant uptake through the skin

EU - Occupational Exposure
(2000/39/EC) - First List of
Indicative Occupational Exposure
Limit Values - STELs

150 ppm STEL
568 mg/m³ STEL

EU - Occupational Exposure
(2000/39/EC) - First List of
Indicative Occupational Exposure
Limit Values - TWAs

100 ppm TWA
375 mg/m³ TWA

Austria - Occupational Exposure
Limits - Ceilings - (MAKs)

50 ppm Ceiling
187 mg/m³ Ceiling

Austria - Occupational Exposure
Limits - Skin Notation

skin notation

Austria - Occupational Exposure
Limits - STELs - (MAK-KZGWs)

50 ppm STEL [KZGW]
187 mg/m³ STEL [KZGW]

Austria - Occupational Exposure
Limits - TWAs - (MAK-TMWs)

50 ppm TWA [TMW]
187 mg/m³ TWA [TMW]

Germany - DFG - Recommended
Exposure Limits - Ceilings (Peak
Limitations)

200 ppm Peak
740 mg/m³ Peak

Germany - DFG - Recommended
Exposure Limits - Pregnancy

no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to

Germany - DFG - Recommended
Exposure Limits - TWAs (MAKs)

100 ppm TWA MAK I(2)
370 mg/m³ TWA MAK I(2)

Germany - TRGS 900 -
Occupational Exposure Limits -
TWAs (AGWs)

100 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can
be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(I))
370 mg/m³ TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus
can be excluded when AGW and BGW values are observed, 2(I))

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5)

Austria - Occupational Exposure
Limits - Skin Sensitizers

Skin sensitizer

Germany - DFG - Recommended
Exposure Limits - Sensitizers

skin sensitizer

PNEC/DNEL

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

EU - REACH (1907/2006) -
Registration Data - Derived No
Effect Levels (DNELs)

general population oral systemic effects long term exposure 33
mg/kg bw/day DNEL (203-539-1)
general population inhalation systemic effects long term exposure
43.9 mg/m³ DNEL (203-539-1)
general population dermal systemic effects long term exposure 78
mg/kg bw/day DNEL (203-539-1)
workers dermal systemic effects long term exposure 183 mg/kg
bw/day DNEL (203-539-1)

	workers inhalation systemic effects long term exposure 369 mg/m ³ DNEL (203-539-1)
	workers inhalation systemic effects acute/short term exposure 553.5 mg/m ³ DNEL (203-539-1)
	workers inhalation local effects acute/short term exposure 553.5 mg/m ³ DNEL (203-539-1)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	10 mg/L PNEC (freshwater, 203-539-1) 1 mg/L PNEC (marine water, 203-539-1) 100 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 203-539-1) 52.3 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 203-539-1) 5.2 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 203-539-1) 100 mg/L PNEC (sewage treatment, 203-539-1) 4.59 mg/kg soil dw PNEC (soil, 203-539-1)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5)	
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	general population dermal systemic effects long term exposure 0.345 mg/kg bw/day DNEL (220-120-9) workers dermal systemic effects long term exposure 0.966 mg/kg bw/day DNEL (220-120-9) general population inhalation systemic effects long term exposure 1.2 mg/m ³ DNEL (220-120-9) workers inhalation systemic effects long term exposure 6.81 mg/m ³ DNEL (220-120-9)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	4.03 µg/L PNEC (freshwater, 220-120-9) 0.403 µg/L PNEC (marine water, 220-120-9) 1.1 µg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 220-120-9) 110 ng/L PNEC (marine water (intermittent releases), 220-120-9) 49.9 µg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 220-120-9) 4.99 µg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 220-120-9) 1.03 mg/L PNEC (sewage treatment, 220-120-9) 3 mg/kg soil dw PNEC (soil, 220-120-9)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480 minuti)Materiale: gomma butilica
spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm
Tempo di penetrazione: 480 minuti
Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione contatto fino al massimo 30 minuti)
Materiale: gomma nitrilica
spessore minimo: 0.2mm
Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Protezione della pelle e del corpo

Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Pericoli termici

Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione
ambientale

Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Sottile-fluido.
Colore	Blu.
Odore	Caratteristico/a.
Punto di fusione/ punto di congelamento:	Non determinato.
Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:	Non determinato.
Infiammabilità:	Non determinato.
Limite inferiore e superiore di esplosività:	Non determinato.
Punto di infiammabilità:	non si infiamma
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato.
Temperatura di decomposizione:	Non determinato.
pH:	7
Viscosità cinematica:	Non determinato.
La solubilità:	completamente solubile (Acqua)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	Non determinato.
Tensione di vapore:	Non determinato.
Densità e/o densità relativa:	1,007
Densità di vapore relativa:	Non determinato.
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessuna informazione disponibile.
9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza	Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Nessuna informazione disponibile.
10.2. Stabilità chimica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna informazione disponibile.
10.4. Condizioni da evitare	Non richiesto.
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno(a).

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non si conoscono effetti avversi sulla salute umana provocati da questo prodotto. 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Dermal LD50 Rabbit = 13 g/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat > 7559 ppm 6 h(OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 5000 mg/kg (JAPAN_GHS) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5) Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1020 mg/kg (NZ_CCID)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Può irritare la pelle.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessun dato disponibile.
Cancerogenicità	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.
Tossicità per la riproduzione	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Nessun dato disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	Nessun dato disponibile.
Pericolo in caso di aspirazione	Nessun dato disponibile.
Esperienza umana	Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Questa miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in quantità pari o superiore allo 0,1% (secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione).
---	---

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation
 Readily biodegradable according to OECD guidelines. (DID numbers in revision version 2023 are different from original DID numbers in this list)

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation
 The ingredient has not been tested.

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data
 LC50 96 h Pimephales promelas 20.8 g/L [static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data
 EC50 48 h Daphnia magna 23300 mg/L (IUCLID)

Environmental Fate - Biodegradation in Water
 96 % 28 d degradation (DOC removal) OECD Guideline 301 E (Modified OECD Screening Test) (ECHA_API)

Physical Properties -
 <2 dimensionless

Bioconcentration Factors (BCFs)

Physical Properties - Coefficient of Octanol/Water Distribution (log Kow)
 <1 at 20 °C [OECD Guideline 117] (at pH 6.8, ECHA_API) (ECHA_API)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5)

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation
 Inherently biodegradable according to OECD guidelines.

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation
 Not biodegradable under anaerobic conditions.

Environmental Fate - Biodegradation in Water
 62 % 4 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA_API)

85 % 63 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 C (Modified MITI Test (I)) (ECHA_API)

Physical Properties - Coefficient of Octanol/Water Distribution (log Kow)
 0.99 at 20 °C [Directive 84/449/EEC, A.8] (at pH 5, ECHA_API) (ECHA_API)

12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene sostanze chimiche che alterano il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Smaltire il contenuto / recipiente parzialmente o completamente vuoto con i rifiuti urbani. Codice OTRif (Ordinanza sul traffico di rifiuti): 20 03 01.

Contenitori contaminati

Svuotare i contenuti residui. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU o numero ID** Non applicabile.**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non applicabile.**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** Non applicabile.**14.4. Gruppo d'imballaggio** Non applicabile.**14.5. Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.**Regolamenti tipo dell'ONU****ADR/RID** Non regolamentato.**IMDG** Non regolamentato.**IATA** Non regolamentato.**Ulteriori informazioni** Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Informazioni sulla regolamentazione

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:
>=30%: acqua
>=5%; <15%: tensioattivi non ionici
<5%: sapone, Conservante
Fragranze allergizzanti: (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene, Citrus Aurantium Peel Oil
Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.
VOC (CH) = 2.29000000

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I
Switzerland - Water Protection Ordinance - Water Polluting Liquids Classification
EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (CAS 2634-33-5)
Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances
EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

2909.4990 (only this specific substance is subject to VOC duty)
B
"100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]
Present
Reg. no. 1597, hazard class 1 - slightly hazardous to water
"100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR-14069-2]
"100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2]
"Use restricted. See annex 1.12 in the regulation" As Benzene compounds [RR-12328-4]
339 Product type 2, 6, 9, 11, 12, 13 (Commission Implementing Decision 2022/2325/EU, 220-120-9)
Product type: 7
Product type: 10
Product type: 22
Use restricted. See entry 75.
Present
Reg. no. 5141, hazard class 3 - highly hazardous to water (M-Factor 1)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione	Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,8,9,11,12,15.
Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza	OTRif: Ordinanza sul traffico di rifiuti (SR 814.610)
Procedura di classificazione	Metodo di calcolo .
Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3	H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H330: Letale se inalato. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Ulteriori informazioni	Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.
Istruzioni per l'uso	Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.
Diniego	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.