

## Scheda Dati di Sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## **Selvol Ultiloc 4005**

Numero della versione: 2.0 Revisione: 06.03.2023
Sostituisce la versione del: 18.06.2019 (1) Prima versione: 18.06.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

**Identificazione della sostanza** 2-pyrrolidone, 1-ethenyl-, polymer with ethanol

>92%

Nome commerciale Selvol Ultiloc 4005

**Numero di registrazione (REACH)**La sostanza è esente dall'obbligo di registrazione.

(polimero)

**Numero CAS** 26008-54-8

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati** Prodotti intermedi chimici (inclusi i monomeri),

Ausiliario per cuoio, Ausiliario per tessili., imballaggio, Tensioattivo, Industria di produzione degli

adesivi, Industria alimentare.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sekisui Specialty Chemicals Europe S.L. Telefono: ++34 9775 49899 Carretera Nacional 340 Km. 1157 Fax: ++34 9775 44982

43080 Tarragona

Spagna

e-mail (persona competente) MSDS@sekisui-sc.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazioni in caso di emergenza ++1 703 527 3887

Come sopra o centro di informazione tossicologica più vicino.

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non prescritto.

Italia: it Pagina: 1 / 20

## Requisiti di etichettatura supplementari

cfr. sezione 15 della scheda di dati di sicurezza

## 2.3 Altri pericoli

Pericolo di esplosione di polveri.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

**Denominazione della sostanza** 2-pyrrolidone, 1-ethenyl-, polymer with ethanol

>92%

Identificatori

Nr CAS 26008-54-8

**Purezza** 85,8 – 99,1 %

#### Impurezze e additivi

Denominazione del- la sostanza	Identifi- catore	% In pe- so	Classificazione secondo GHS	Pittogrammi	Note	Limiti di conc. specifici
acetato di metile	Nr CAS 79-20-9 Nr CE 201-185- 2	0,05 - < 3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	<b>*</b>	GHS-HC	
metanolo	Nr CAS 67-56-1 Nr CE 200-659- 6 Nr. di re- gistra- zione REACH 01- 2119433 307-44- xxxx	0,1-<3	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		GHS-HC IOELV	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %

#### Note

GHS- classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/

HC: CE, Allegato VI)

IOELV: sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale

Italia: it Pagina: 2 / 20

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Note generali

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se inalata

Aerare.

Se il respiro è irregolare o fermo, praticare la respirazione artificiale e chiamare immediatamente un medico.

## A contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente.

NON provocare il vomito.

In caso di malessere, consultare un medico.

#### Note per il medico

Nulla.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Questa informazione non è disponibile.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nulla.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

acqua, schiuma, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi: Sezione 10.

Pericolo di esplosione di polveri.

La polvere infiammabile depositata ha un notevole potenziale esplosivo.

Italia: it Pagina: 3 / 20

#### Prodotti di combustione pericolosi

ossidi di azoto (NOx), monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO2), Gas/vapori, tossici

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Coordinare misure antincendio nelle zone circostanti.

Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua.

Raccogliere l'acqua antincendio contaminata.

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

## Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

autorespiratore (EN 133)

#### **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

Ventilare l'area colpita.

Controllare le polveri.

Evitare di respirare la polvere.

Evitare il contatto con gli occhi.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

#### Per chi interviene direttamente

Indossare il respiratore in caso di esposizione a vapori/polveri/aerosol/gas.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Abbattere le polveri con acqua nebulizzata.

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

Se la materia è entrata in un corso d'acqua o in una fogna, informare l'Autorità Competente.

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

Ventilare l'area colpita.

Italia: it Pagina: 4 / 20

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8.

Materiali incompatibili: cfr. sezione 10.

Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare di respirare la polvere.

Controllare le polveri.

Eliminazione dei depositi di polveri.

#### Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Per l'aspirazione di polveri combustibili possono essere adoperati esclusivamente aspirapolvere costruiti in modo da non costituire una fonte di ignizione.

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

#### Indicazioni specifiche/dettagli

Occorre tener conto di stratificazioni, depositi e accumuli di polveri infiammabili, così come di ogni altra causa che possa condurre alla formazione di un'atmosfera esplosiva pericolosa.

I depositi di polveri possono formarsi su tutte le possibili superfici in uno spazio aziendale.

Pericolo di esplosione di polveri.

## Manipolazione di sostanze o miscele incompatibili

Non mescolare con acidi.

Non mescolare con comburente

#### Conservare lontano da

metalli

#### Misure per la protezione dell'ambiente

Non disperdere nell'ambiente.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro.

Lavare le mani dopo l'uso.

Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Italia: it Pagina: 5 / 20

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Atmosfere esplosive

Eliminazione dei depositi di polveri.

Per l'aspirazione di polveri combustibili possono essere adoperati esclusivamente aspirapolvere costruiti in modo da non costituire una fonte di ignizione.

#### Pericoli di infiammabilità

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Materiali incompatibili: cfr. sezione 10.

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

Conservare Iontano dal ossidanti.

Conservare lontano da metalli.

#### Proteggere da sollecitazioni esterne come

calore, umidità

#### Altre informazioni da tenere in considerazione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### Disposizioni relative alla ventilazione

Predisporre un'adeguata ventilazione.

#### Compatibilità degli imballaggi

Conservare soltanto nel contenitore originale.

## 7.3 Usi finali specifici

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

DNEL pertinenti dei componenti della miscela											
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione					
acetato di metile	79-20-9	DNEL	300 mg/ m³	umana, per ina- lazione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici					
acetato di metile	79-20-9	DNEL	620 mg/ m³	umana, per ina- lazione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali					

Italia: it Pagina: 6 / 20

DNEL pertinenti dei componenti della miscela											
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposizione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione					
acetato di metile	79-20-9	DNEL	43 mg/kg p.c./gior- no	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici					
metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/ m³	umana, per ina- lazione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici					
metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/ m³	umana, per ina- lazione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali					
metanolo	67-56-1	DNEL	20 mg/kg p.c./gior- no	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici					

## 8.2 Controlli dell'esposizione

## Controlli tecnici idonei

Utilizzare la ventilazione locale e generale.

#### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

## Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia. (EN 166).

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione									
Materiale	Spessore del materiale	Tempi di permeazione del mate- riale dei guanti							
IIR: gomma isobutene-isoprene (buti- le)	nessuna informazione disponibile	nessuna informazione disponibile							
NR: gomma naturale, lattice	nessuna informazione disponibile	nessuna informazione disponibile							

Usare guanti adatti.

Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374.

Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso.

Nel caso di un riutilizzo volontario dei guanti, pulirli prima di toglierli e farli aerare.

## Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Filtro antiparticolato (EN 143): FFP2.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

Italia: it Pagina: 7 / 20

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido

(polvere)

**Colore** bianco - giallognolo

**Odore** inodore

Punto di fusione/punto di congelamento non determinato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

non determinato

Infiammabilità questo è un materiale combustibile ma non si ac-

cende facilmente

Limite inferiore e superiore di esplosività non si applica

(solido)

Punto di infiammabilità non si applica

Temperatura di autoaccensione non si applica

(solido)

Temperatura di decomposizione irrilevante

(valore) pH non si applica

**Viscosità** irrilevante

(solido)

La/le solubilità

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

non determinato

**Tensione di vapore** non determinato

Densità e/o densità relativa

Densità non determinato

Densità di vapore relativa non si applica

Caratteristiche delle particelle non ci sono dati disponibili

9.2 Altre informazioni

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici** classi di pericolo secondo GHS (pericoli fisici):

irrilevante

Italia: it Pagina: 8 / 20

#### Altre caratteristiche di sicurezza

non ci sono informazioni supplementari

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Questo materiale non è reattivo in condizioni ambientali normali.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

Cfr. Sotto "Condizioni da evitare".

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di esplosione di polveri.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

#### 10.5 Materiali incompatibili

acidi, comburenti, metallo alcalino, metallo alcalino terroso, rame, zinco

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx).

Monossido di carbonio (CO).

Biossido di carbonio (CO2).

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Salvo indicazione contraria la classificazione si basa su:

Studi su animali; Dati ottenuti mediante altre prove tossicologiche; Giudizio di esperti (forza probante dei dati).

#### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n. 1272/2008/CE.

#### Tossicità acuta

## Tossicità acuta dei componenti della miscela

Tossicità acuta dei componenti della miscela										
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposi- zione	End- point	Valore	Specie	Metodo	Fonte			
acetato di metile	79-20-9	orale	LD50	6.482 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto, maschile	OECD Guide- line 401	ЕСНА			

Italia: it Pagina: 9 / 20

Tossicità acuta dei componenti della miscela											
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposi- zione	End- point	Valore	Specie	Metodo	Fonte				
acetato di metile	79-20-9	dermica	LD0	2.000 mg/ <sub>kg</sub>	ratto	OECD Guide- line 402	ECHA				
acetato di metile	79-20-9	inalazio- ne: vapo- re	LC0	49,2 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	coniglio	-	ECHA				
acetato di metile	79-20-9	inalazio- ne: vapo- re	LC100	98,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	coniglio	-	ECHA				
metanolo	67-56-1	orale	LD50	1.187 – 2. 769 <sup>mg</sup> / kg	ratto	-	ECHA				
metanolo	67-56-1	dermica	LD50	17.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coniglio	-	ECHA				

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

## Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle Sensibilizzazione cutanea

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

#### Sensibilizzazione respiratoria

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

## Cancerogenicità

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

Italia: it Pagina: 10 / 20

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è possibile stabilire una classificazione a causa di:

I dati sono mancanti, non concludenti o concludenti ma non sufficienti per la classificazione.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

## Tossicità acquatica (acuta)

Non ci sono dati disponibili.

## Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Endpoint	Valore	Specie	Metodo	Fonte	Tempo d'espo- sizione
acetato di meti- le	79-20-9	LC50	≥250 - ≤350 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce zebra (Danio rerio)	OECD Gui- deline 203	ECHA	96 h
acetato di meti- le	79-20-9	EC50	1.027 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	daphnia magna	OECD Gui- deline 202	ECHA	48 h
acetato di meti- le	79-20-9	ErC50	>120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga (Desmode- smus subspica- tus)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА	72 h
metanolo	67-56-1	EC50	12.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	persico sole a branchie blu (Lepomis ma- crochirus)	EPA-660/3- 75-009	ECHA	96 h
metanolo	67-56-1	EC50	18.260 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	daphnia magna	OECD Gui- deline 202	ECHA	96 h
metanolo	67-56-1	ErC50	~22.000 <sup>mg</sup> /	alga (Pseudo- kirchneriella subcapitata)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА	96 h

Italia: it Pagina: 11 / 20

## Tossicità acquatica (cronica)

## Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Endpoint	Tempo d'espo- sizione	Valore	Specie	Metodo	Fonte
acetato di meti- le	79-20-9	EC50	16 h	6.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	fanghi attivi (Pseudomonas putida)	DIN 38412 T.9	ЕСНА
acetato di meti- le	79-20-9	NOEC	72 h	120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga (Desmode- smus subspica- tus)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА
acetato di meti- le	79-20-9	crescita (CbEx) 10%	16 h	1.830 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	fanghi attivi (Pseudomonas putida)	DIN Vorent- wurf 38412 Teil 9	ЕСНА
acetato di meti- le	79-20-9	tasso di cre- scita (CrEx) 10%	72 h	>120 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga (Desmode- smus subspica- tus)	OECD Gui- deline 201	ЕСНА

## 12.2 Persistenza e degradabilità

## **Biodegradazione**

Non ci sono dati disponibili.

## Degradabilità dei componenti della miscela

Denominazio- ne della so- stanza	Nr CAS	Processo	Velocità di de- gradazione	Tempo	Fonte
acetato di metile	79-20-9	impoverimento dell'ossigeno	75 %	19 d	ECHA
metanolo	67-56-1	impoverimento dell'ossigeno	95 %	20 d	ECHA

## Persistenza

Non ci sono dati disponibili.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili.

## Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

Denominazione della so- stanza	Nr CAS	BCF	Log KOW
acetato di metile	79-20-9	-	0,18
metanolo	67-56-1	<10	-0,77

Italia: it Pagina: 12 / 20

## 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

#### Osservazioni

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico): 3

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

## Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Gli imballaggi completamente vuoti possono essere riciclati.

Maneggiare gli imballaggi contaminati nello stesso modo della sostanza stessa.

#### Osservazioni

Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1	Numero ONU o numero ID	non assegnato
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	-
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	-
14.4	Gruppo di imballaggio	-
14.5	Pericoli per l'ambiente	-
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	-
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	-

Italia: it Pagina: 13 / 20

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

## Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Nome	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione
metanolo	metanolo	67-56-1	R69
metanolo	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regola- mento n. 1272/2008/CE	-	R3
metanolo	infiammabile / piroforico	-	R40
metanolo	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente	-	R75
acetato di metile	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regola- mento n. 1272/2008/CE	-	R3
acetato di metile	infiammabile / piroforico	-	R40
acetato di metile	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente	-	R75

#### Legenda

- R3 1. Non sono ammesse:
  - in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
  - in articoli per scherzi,
  - in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
  - 2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
  - 3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:
  - possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
  - presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.
  - 4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
  - 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
  - a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio o succhiare lo stoppino di una lampada può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  - b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  - c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

Italia: it Pagina: 14 / 20

#### Legenda

- R40 1. È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:
  - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
  - neve e ghiaccio artificiale,
  - simulatori di rumori intestinali,
  - stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
  - imitazione di escrementi,
  - sirene per feste,
  - schiume e fiocchi per uso decorativo,
  - ragnatele artificiali,
  - bombette puzzolenti.
  - 2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Uso riservato agli utilizzatori professionali».
  - 3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).
  - 4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previste.

Non è ammessa l'immissione sul mercato per la vendita al pubblico dopo il 9 maggio 2019 in liquidi di lavaggio o sbrinamento del parabrezza, in una concentrazione pari o superiore allo 0,6 % in peso.

Italia: it Pagina: 15 / 20

#### Legenda

- R75
- 1. Non ne è ammessa l'immissione sul mercato nelle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio; le miscele contenenti una qualsiasi di queste sostanze non devono essere usate nelle pratiche di tatuaggio successivamente al 4 gennaio 2022 se la sostanza o le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:
- a) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di cancerogenicità 1 A, 1B o 2 oppure nella categoria di mutagenicità sulle cellule germinali 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
- b) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di tossicità per la riproduzione 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001 % in peso;
- c) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di sensibilizzazione cutanea 1, 1 A o 1B, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001 % in peso;
- d) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di corrosione cutanea 1, 1 A, 1B o 1C, di irritazione cutanea 2, di lesioni oculari gravi 1 oppure di irritazione oculare 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pario superiore a:
- i) 0,1 % in peso, se la sostanza è usata unicamente come regolatore del pH;
- ii) 0,01 % in peso in tutti gli altri casi;
- e) nel caso delle sostanze elencate nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 (\*1), se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
- f) nel caso delle sostanze per le quali nella colonna g («Tipo di prodotto, parti del corpo») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è indicata una condizione di almeno uno dei tipi elencati di seguito, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso:
- i) «Prodotti da sciacquare»;
- ii) «Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose»;
- iii) «Da non usare nei prodotti per gli occhi»;
- g) nel caso delle sostanze per la quali è indicata una condizione nella colonna h («Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso») o nella colonna i («Altre») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione, o in altra forma, non conforme alla condizione specificata in detta colonna;
- h) nel caso delle sostanze elencate nell'appendice 13 del presente allegato, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione indicato per quella sostanza in detta appendice.
- 2. Ai fini della presente voce si intende uso di una miscela «nelle pratiche di tatuaggio» quando questa viene iniettata o introdotta nella pelle, in una membrana mucosa o nel globo oculare di una persona con qualsiasi procedimento o procedura (comprese le procedure comunemente chiamate «trucco permanente», «tatuaggio cosmetico», «microblading» e «micropigmentazione») allo scopo di lasciare un segno o un disegno sul corpo della persona.
- 3. Se una sostanza non elencata nell'appendice 13 rientra in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione più rigido stabilito nei punti in questione. Se una sostanza elencata nell'appendice 13 rientra anche in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione stabilito al punto h) del medesimo punto 1.
- 4. A titolo di deroga, il punto 1 non si applica alle seguenti sostanze fino al 4 gennaio 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n. CE 205-685-1, n. CAS 147-14-8);
- b) Pigment Green 7 (CI 74260, n. CE 215-524-7, n. CAS 1328-53-6).
- 5. Se l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con la classificazione o riclassificazione di una sostanza che rientra in questo modo in uno dei punti a), b), c) o d) del punto 1 della presente voce oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data di applicazione della classificazione nuova o modificata è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data di applicazione della classificazione nuova o modificata.
- 6. Se l'allegato II o l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con l'inserimento nell'elenco di una sostanza o la modifica di una voce dell'elenco relativa a una sostanza, che rientra in questo modo in uno dei punti e), f) o g) del punto 1 della presente voce, oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data in cui la modifica o aggiunta prende effetto è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data corrispondente a 18 mesi dopo l'entrata in vigore dell'atto di modifica.

#### Legenda

- 7. I fornitori che immettono sul mercato una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio devono garantire che, successivamente al 4 gennaio 2022, sulla miscela siano riportate le sequenti informazioni:
- a) la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente»;
- b) un numero di riferimento unico per l'identificazione del lotto;
- c) l'elenco degli ingredienti conforme alla nomenclatura stabilita nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti a norma dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1223/2009 oppure, in assenza di una denominazione comune dell'ingrediente, della denominazione IUPAC. In assenza delle denominazioni comuni degli ingredienti o di una denominazione IUPAC, indicare il numero CAS e il numero CE. Gli ingredienti devono essere elencati in ordine decrescente secondo il loro peso o volume al momento della formulazione. Per «ingrediente» si intende qualsiasi sostanza aggiunta durante il processo di formulazione e presente nella miscela destinata alle pratiche di tatuaggio. Le impurità non sono considerate ingredienti. Se il nome di una sostanza usata come ingrediente ai sensi della presente voce deve già essere indicato sull'etichetta a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, tale ingrediente non deve essere contrassegnato a norma del presente regolamento;
- d) l'ulteriore dicitura «regolatore del pH» per le sostanze di cui al paragrafo 1, lettera d), punto i);
- e) la dicitura «Contiene nichel». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene nichel in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;
- f) la dicitura «Contiene cromo (VI)». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene cromo (VI) in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;
- g) le istruzioni per l'uso in sicurezza, qualora la loro presenza sull'etichetta non sia già prescritta dal regolamento (CE) n. 1272/2008.

Tali informazioni devono essere chiaramente visibili, ben leggibili e apposte in modo indelebile. Le informazioni devono essere redatte nella lingua o nelle lingue ufficiali dello Stato membro o degli Stati membri in cui la miscela è immessa sul mercato, salvo altrimenti previsto dallo Stato membro o dagli Stati membri in questione. Se la dimensione dell'imballaggio lo rende necessario, le informazioni elencate nel primo paragrafo, a eccezione di quelle della lettera a), sono riportate nelle istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio, la persona che la utilizza deve fornire alla persona che si sottopone alla pratica le informazioni indicate sull'imballaggio o incluse nelle istruzioni per l'uso a norma del presente punto.

- 8. Le miscele che non recano la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente» non devono essere utilizzate nelle pratiche di tatuaggio.
- 9. La presente voce non si applica alle sostanze che si trovano allo stato gassoso a una temperatura di 20 °C e a una pressione di 101,3 kPa o che generano una tensione di vapore superiore a 300 kPa a una temperatura di 50 °C, con l'eccezione della formaldeide (n. CAS 50-00-0, n. CE 200-001-8).
- 10. La presente voce non si applica all'immissione sul mercato delle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio o all'uso di tali miscele se immesse sul mercato esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del regolamento (UE) 2017/745, oppure se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del medesimo regolamento. Qualora l'immissione sul mercato o l'uso possano non essere esclusivamente per uso medico o come accessori di dispositivi medici, si applicano cumulativamente le prescrizioni del regolamento (UE) 2017/745 e del presente regolamento.

# Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV) / SVHC - elenco delle sostanze candidate

Non elencato.

#### **Direttiva Seveso**

Non assegnato.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

Non elencato.

Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non elencato.

Italia: it Pagina: 17 / 20

## Regolamento relativo ai precursori di droghe

Non elencato.

Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato.

Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Non elencato.

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Non elencato.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza dal fornitore.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)
1.1	-	Identificazione della sostanza: 2-pyrrolidone, 1-ethenyl-, polymer with ethanol >92%
2.2	-	Informazioni supplementari sui pericoli: modifica nella lista (tabella)
3.1	-	Impurezze e additivi: modifica nella lista (tabella)
8.1	Parametri di controllo	Parametri di controllo: Valori di esposizione professionale (limiti d'esposi- zione sul luogo di lavoro)
8.1	-	DNEL pertinenti dei componenti della miscela: modifica nella lista (tabella)
15.1	-	Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII: modifica nella lista (tabella)

## Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
Acute Tox.	Tossicità acuta	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)	
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)	
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)	

Italia: it Pagina: 18 / 20

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)	
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele	
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)	
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)	
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato	
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanz chimiche esistenti a carattere commerciale)	
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)	
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione de 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo	
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari	
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi	
Flam. Liq.	Liquido infiammabile	
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armo- nizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite	
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in tra- sporto aereo di merci pericolose)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolo se)	
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
log KOW	n-Ottanolo/acqua	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
NOEC	No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservati)	
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identific le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)	

Italia: it Pagina: 19 / 20

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

## Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN).

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

## Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370	Provoca danni agli organi.

## Responsabile della scheda di dati di sicurezza

C.S.B. GmbH Telefono: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Dujardinstr. 5 Fax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

47829 Krefeld, Germany e-Mail: info@csb-compliance.com

Sito internet: www.csb-compliance.com

#### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze.

La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Italia: it Pagina: 20 / 20