

Scheda di sicurezza Secondo il regolamento (EC) 'No. 2020/878

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

J076S Data di revisione: 03/03/2023 1.1 Identificatore del prodotto

Sostituisce: 04/08/2022 THINNER N° 2 (EU) Nome del prodotto:

> 3 Numero della

versione:

UFI Code: Non determinato

No Nanoform:

1.2 Usi identificati pertinenti della

sostanza o della miscela e usi

sconsigliati

Diluente per vernici industriale - Uso industriale. Usi Sconsigliati: altri rispetto a quelli

consigliati.

Prodotto con cui essere

miscelati:

Rapporto di miscelazione per volume Parte A/Parte B:

Nessuna informazione

Nessuna informazione

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3

> Carboline Italia, S.p.a. Fornitore:

Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italy

Informazione Regolamentare / Tecniche +32 67493710 Nivelles, Belgium

+39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy

Paiotta, Alice - hms@carboline.com Scheda Dati di Sicurezza:

Tossicità acuta, inalazione, categoria 4	H332
STOT, singola esposizione, categoria 3, RTI	H335
STOT, esposizione singola, categoria 3, NE	H336
STOT, esposizione ripetuta, categoria 2	H373
Pericoloso all'ambiente acquatico, cronico, categoria 3	H412

2.2 Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta







Avvertenza

Pericolo

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

butanone, etilbenzene, acetato di isobutile, xilene

Indicazioni di pericolo

Liquido infiammabile, categoria 2	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Pericolo di aspirazione, categoria 1	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Irritazione della pelle, categoria 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare, categoria 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità acuta, inalazione, categoria 4	H332	Nocivo se inalato.
STOT, singola esposizione, categoria 3, RTI	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT, esposizione singola, categoria 3, NE	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
STOT, esposizione ripetuta, categoria 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericoloso all'ambiente acquatico, cronico, categoria 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Frasi di precauzione		
	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	P273	Non disperdere nell'ambiente.
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.
	P301+310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
	P304+340	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a risposo in posizione che favorisca la respirazione.

2.3 Altri pericoli

Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT/VPvB conformemente all'allegato XIII.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

Nome secondo CEE

No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza

non applicabile

3.2 Miscele

Sostanze pericolose

Nome secondo CEE Einec No. No. CAS Raggiungi Reg No.	<u>%</u>	<u>Classificazioni</u>	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	
butanone 201-159-0 78-93-3 01-2119457290-43	25 - <50	H225-319-336 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Skin Cracking, STOT SE 3 NE	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	-
xilene 215-535-7 1330-20-7 01-2119488216-32	25 - <50	H226-304-312-315-319-332-335-373-412 Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	-

etilbenzene 202-849-4 100-41-4 01-2119489370-35	10 - <25	Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	-
acetato di isobutile 203-745-1 110-19-0 01-2119488971-22	10 - <25	H225-336 Flam. Liq. 2, Skin Cracking, STOT SE 3 NE	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	-
toluene 203-625-9 108-88-3 01-2119471310-51	0.1 - <1.0	H225-304-315-336-361d-373-412 Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 NE	SCL Value: ATE Value: M-Factor:	-

Informazioni aggiuntive:

Il testo delle indicazioni di pericolo CLP riportate sopra (se presenti) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato: Portare all'aria aperta. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Chiamare immediatamente un medico. Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

Dopo il contatto della pelle: Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Non usare diluenti o solventi per pulire la cute. Dopo il contatto visivo: Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Dopo l'ingestione: Se insorge spontaneamente il vomito Tenere la testa bassa oltre i fianchi per prevenire l'aspirazione di liquido nei polmoni. Fare respirare aria fresca, mantenere al riposo e al caldo. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Autoprotezione del soccorritore:

Non deve essere intrapresa alcuna azione che comporti rischi personali o senza un'adeguata formazione. Può essere pericoloso per la persona che fornisce aiuto dare la rianimazione bocca a bocca. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli o indossare guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nocivo per inalazione. Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni ai polmoni (per aspirazione). L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

Trattare sintomaticamente. Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione:

Diossido di carbonio, polvere chimica, Schiuma

Per motivi di sicurezza non da utilizzare: Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In condizioni di forte calore o fuoco, libera gas tossico. Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). Può esplodere infiammandosi. Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori dei solventi sono piú pesanti dell'aria e si propagano al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per il personale non di emergenza

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.1.2 Per i soccorritori

Nessuna informazione

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Ulteriori istruzioni: Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale. Vedere la sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Indossare indumenti protettivi. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni da evitare: Evitare l'umidità. Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

Condizioni di stoccaggio: Conservare nei contenitori originali. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Conservare in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta. Tenere lontano da calore e fiamma. Tenere lontano da sostanze combustibili. Immagazzinare solamente in posizione eretta. Stoccaggio di liquidi infiammabili. Tenere lontano da materiali ossidanti, da forti acidi e alcali.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili suggerimenti specifici per l'utilizzo finale.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con limiti di esposizione professionale

(IT)

<u>Ltel ppn</u>	<u>n Stel ppr</u>	<u>n Stel MG/M</u>	<u>13 Ltel mg/m3</u>
200	300	900	600
7 50	100	442	221
100	200	884	442
50	150	723	241
50			192
	200 7 50 100 50	200 300 7 50 100 100 200 50 150	200 300 900 7 50 100 442 100 200 884 50 150 723

Nome	No. CAS
butanone	78-93-3
xilene	1330-20-7
etilbenzene	100-41-4
acetato di isobutile	110-19-0
toluene	108-88-3

Ulteriori consigli: Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti potrebbero non sono stati classificati in base al regolamento CLP UE. .

Nome Chimico:

butanone

EC No.: No. CAS: 201-159-0 78-93-3

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale	Non richiesto							31 mg/kg bw/day
Inalazione				600 mg/m ³				106 mg/m ³
Dermica				1161 mg/kg bw/				412 mg/kg bw/
				day				day

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	55.8 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	284.74 mg/kg dw
Acqua marina	55.8 mg/L
Sedimenti marini	284.7 mg/kg dw
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	709 mg/L
Suolo (agricolo)	22.5 mg/kg dw
aria	

Nome Chimico:

xilene

EC No.: No. CAS: 215-535-7 1330-20-7

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori				Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale	Non richiesto							1.6 mg/kg bw/day
Inalazione	289 mg/m ³	289 mg/m ³		77 mg/m³	174 mg/m ³	174 mg/m ³		14.8 mg/m³
Dermica	<u> </u>			180 mg/kg bw/				108 mg/kg bw/
	_			day				day

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.327 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	12.46 mg/kg
Acqua marina	0.327 mg/L
Sedimenti marini	12.46 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	6.58 mg/L
Suolo (agricolo)	2.31 mg/kg
aria	

Nome Chimico:

acetato di isobutile

EC No.: No. CAS: 203-745-1 110-19-0

DNEL - Dose derivata senza effetto

		Lav	oratori		Consumatori			
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale		Non	richiesto			5 mg/kg bw/		5 mg/kg bw/day
						day		
Inalazione		600 mg/m ³		300 mg/m ³	300 mg/m ³ -		35.7 mg/m ³	35.7 mg/m³ -
	_				irritation			irritation
					(respiratory			(respiratory tract)
					tract)			
Dermica	No hazard	10 mg/kg bw/	No hazard	10 mg/kg bw/day	No hazard	5 mg/kg bw/	No hazard	5 mg/kg bw/day
	identified	day	identified		identified	day	identified	

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	170 μg/L
Sedimenti d'acqua dolce	877 μg/kg sediment dw
Acqua marina	17 μg/L
Sedimenti marini	87.7 μg/kg sediment dw
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	
Suolo (agricolo)	75.5 μg/kg soil dw
aria	No hazard identified

Nome Chimico:

toluene

EC No.:203-625-9

No. CAS:
108-88-3

DNEL - Dose derivata senza effetto

	Lavoratori			Consumatori				
Via di	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici	Effetto acuto	Effetti acuti	Effetti cronici	Effetti cronici
esposizione	locale	sistemici	locali	sistemici	locale	sistemici	locali	sistemici
orale	Non richiesto							8.13 mg/kg bw/
								day
Inalazione	384 mg/m3	384 mg/m3	192 mg/m3	192 mg/m3	226 mg/m3	226 mg/m3	56.5 mg/m3	56.5 mg/m3
Dermica		-	-	384 mg/kg bw/				226 mg/kg bw/
				day				day

PNEC - Concentrazione prevedibile priva di effetti

Obiettivo di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	0.68 mg/L
Sedimenti d'acqua dolce	16.39 mg/kg
Acqua marina	0.68 mg/L
Sedimenti marini	16.39 mg/kg
Catena alimentare	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	13.61 mg/L
Suolo (agricolo)	2.89 mg/kg
aria	

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione personale

Protezione respiratoria: In compartimenti chiusi, usare un autorespiratore ad aria compressa o aria fresca. Respiratore con filtro per vapore: tipo filtro per gas A2.

Protezione degli occhi: Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Visiera protettiva, occhiali di sicurezza ben aderenti (EN 166).

Protezione delle mani: Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve

dei tempi di penentrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori. Vestiario con maniche lunghe. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Utilizzare guanti resistenti agli agenti chimici nonché lozioni e creme di barriera per evitare la disidratazione della pelle. Utilizzare i guanti resistenti agli agenti chimici (EN 374): Gomma nitrilica. Viton®.

ALTRE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE: Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro.

Ingegneria dei sistemi di controllo: Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: CHIARO

Stato fisico Liquido

Odore SOLVENTE

Soglia di odore Non determinato

pH Non determinato

Punto di fusione / punto di

congelamento (°C)

Non determinato

Punto di ebollizione o punto di

ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione (° C)

79 - 152

Punto di infiammabilità, (°C) -4

Velocità di evaporazione

Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

Non determinato

Limite esplosivo di llower e superiore Non determinato

Pressione del vapore Non determinato

Densità di vapore relativa > 1 (air = 1)

Densità e/o densità relativa Non determinato

Solubilità in / miscibilità con acqua Trascurabile

Coefficiente di ripartizione: n-octanol/

water

Non determinato

Temperatura di autoaccensione (°C) > 400

Temperatura di decomposizione (° C)

Non determinato

Viscosità cinematica

Non determinato

Caratteristiche delle particelle Non applicabile ai liquidi

9.2 Altre informazionil

Contenuto Voc g/l: 840.00

Grammi di COV per litro di prodotto di rivestimento applicato per ISO 11890-1 e/o ISO 11890-2.

Peso specifico (g/cm3) 0.84

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni raccomandate di stoccaggio e utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni raccomandate di stoccaggio e utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare l'umidità. Evitare calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Diossido di carbonio, (CO2), monossido di carbonio (CO).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definito nel regolamento (EC) n. 1272/2008

Tossicità acuta:

LD50 orale: Nessuna informazione disponibile.

Inalazione LC50: Nessuna informazione disponibile.

Dermico LD50: Nessuna informazione

Irritazione: Skin and eye irritation.

Corrosivita: Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità a dose ripetuta: Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione:

Nessuna informazione disponibile.

STOT-esposizione singola: La nebbia di vapore/spruzzo può irritare il sistema respiratorio e i polmoni.

STOT-esposizione ripetuta: Central nervous system depression.

Rischio di aspirazione: Nessuna informazione disponibile.

Se non sono disponibili informazioni sopra sotto tossicità acuta, gli effetti acuti di questo prodotto non sono stati testati. I dati sui singoli componenti sono tabulati di seguito:

No. CAS	Nome secondo CEE	LD50 orale	Dermico LD50	Vapor LC50	Gas CL50	Polvere/nebbia LC50
78-93-3	butanone	2328 mg/kg (oral, rat, female); 2054 mg/kg (oral, rat, male)	5000 mg/kg (dermal, rabbit)	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna informazione
1330-20-7	xilene	>2000 mg/kg (oral-rat)	1100 mg/kg (ATE dermal-rabbit)	11 mg/L (ATE inh/ vapour)	4500 ppmV (ATE inh -Gas)	1.5 mg/L (ATE inh/dust/mist)
100-41-4	etilbenzene	3500 mg/kg rat, oral	5510 mg/kg, rabbit	4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L
110-19-0	acetato di isobutile	13413 mg/kg, oral, rat	17400 mg/kg bw (rabbit)	8000 ppm/4H, inhalation, rat	Nessuna informazione	Nessuna informazione
108-88-3	toluene	5580 mg/kg (oral, rat)	>5000 mg/kg (dermal, rabbit)	28.1 mg/L (4hrs, rat, inhal., vapor)	Nessuna informazione	Nessuna informazione

Informazioni aggiuntive:

Questo prodotto potrebbe contenere etilbenzene, classificato dallo IARC come potenziale cancerogeno per gli umani (Gruppo 2B). Questa classificazione si basa su un'insufficiente prova di cancerogenicità negli umani e di una sufficiente prova negli animali da sperimentazione. Ripetute e prolungate esposizioni ai solventi possono causare danni al cervello e al sistema nervoso. L'esposizione continua causa secchezza della pelle ed eczema. in forma gassosa o di vapore può essere una sostanza dannosa in caso di esposizione prolungata o in alte concentrazioni. Irritante per gli occhi e per le mucose. Sedativo che agisce sul sistema nervoso centrale (SNC). L'inalazione rappresenta il pericolo principale nell'uso industriale. I vapori di solventi possono essere molto dannosi, in quanto causano mal di testa, nausea e intossicazione. Può essere utilizzato come agente sgrassante per la pelle. L' esposizione cronica è stata associata a diversi effetti neurotossicologici, tra cui danni permanenti al cervello. L'inalazione di vapore o nebbia può provocare mal di testa, nausea, irritazione del naso, della gola e dei polmoni.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Tossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

EC50 48HR (Daphnia):

IC50 72HR (alghe):

Nessuna informazione

IC50 96HR (pesce):

Nessuna informazione

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione

12.4 Mobilità nel suolo: Nessuna informazione

12.5 Risultati della valutazione PBT e

vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT/VPvB conformemente all'allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Ecotossicità

Nome secondo CEE No. CAS

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza endocrina secondo il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi: Nessuna informazione

No. CAS	Nome secondo CEE	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
78-93-3	butanone	308 mg/L (Daphnia magna)	2029 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata FC50 96h)	2993 mg/L (Pimephales promelas)

1330-20-7	xilene	165 mg/L (Daphnia magna 24h)	3 - 5 mg/l (Selenastrum	2 - 11 mg/L (Roccus saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo gairdneri), 13.5 mg/L (Lepomis macrichirus), 21.0 mg/L (Pimephales promelas)
100-41-4	etilbenzene	1.37 mg/l	Nessuna informazione	32 mg/l (Bluegill)
110-19-0	acetato di isobutile	24.6 mg/L	Nessuna informazione	16.6 mg/L
108-88-3	toluene	3.78 mg/L (Ceriodaphnia dubia)	10 mg/L OECD Guideline 201 (Algae, Growth Inhibition Test)	5.5 mg/L (Oncorhynchus kisutch)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Rags / stracci e simili, inumiditi con liquidi infiammabili, devono essere gettati in benne antincendio designati. Smaltire il materiale di rifiuto in una discarica approvata per i materiali pericolosi in conformità alle norme locali, regionali e statali. Non smaltire in bidoni normali o in sistemi fognari.

Codice di rifiuti europei:

Packaging Waste Codice:

Nessuna informazione

Nessuna informazione

SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	Numero ONU o numero ID	UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4	Gruppo d' imballaggio	II	II	II	II
14.5	Pericoli per l' ambiente	Marine pollutant: NO	Marine pollutant: NO	Marine pollutant: NO	Marine pollutant: NO

non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori non applicabile **Ems-no.:** F-E, S-E

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Numero di registrazione del prodotto Danimarca: Non disponibile

Codice danese MAL: Non disponibile

Codice Mal danese - Miscela: Non disponibile

Numero di registrazione del prodotto in Svezia: Non disponibile

Numero di registrazione del prodotto norvegese: Non disponibile

Germany WGK Class: Non disponibile

Directive 2004/42/CE: Non disponibile

Coperto dalla direttiva 2012/18/EC (Seveso III): P5c

Restrizioni al prodotto o alle sostanze secondo

l'allegato XVII, Regolamento (CE) 1907/2006: Punto 48

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No. CAS Nome secondo CEE

non applicabile

SVHC - Sostanze estremamente preoccupanti (elenco dei candidati - Art. 59 REACH):

No. CAS Nome secondo CEE

non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo per le dichiarazioni di pericolo CLP mostrate nella sezione 3 che descrivono ciascun ingrediente:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ragioni per la revisione

```
Sostanza e/o proprietà del prodotto modificate nelle sezioni:
```

01 - Identificazione

02 - Identificazione dei pericoli

03 - Composizione/informazioni sugli ingredienti

05 - Misure di combattimento antincendio

08 - Controlli di esposizione/protezione personale

09 - Proprietà fisiche e chimiche

11 - Informazioni tossicologiche

12 - Informazioni ecologiche

13 - Informazioni di smaltimento

14 - Informazioni sui trasporti

15 - Informazioni normative

Le dichiarazioni di revisione sono cambiate

Elenco dei riferimenti:

- Il database normativo Ariel fornito dalla 3E Corporation di Copenhagen, Danimarca.
- Centro comune di ricerca di Ispra, Italia.
- Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
- Regolamento (CE) 1272/2006 e successive modifiche.
- Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

- Decisione 2000/532/CE del Consiglio dell'UE e relativo allegato intitolato "Elenco dei rifiuti".

- Scheda di sicurezza del fornitore di materie prime
- La classificazione dichiarata nella sezione 2.2 si basa sui metodi di calcolo indicati nell'Allegato I e nell'Allegato II del Regolamento CLP 1272/2008 sulla composizione della formula

Acronimi e abbreviazioni:

CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle

sostanze e delle miscele
EC Commissione Europea
EU Unione Europea

US Stati Uniti

CAS Chemical Abstract Service

EINECS Inventario Europeo delle sostanze chimiche

REACH Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle

sostanze chimiche

GHS Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

LTEL Limite di esposizione a lungo termine STEL Limite di esposizione a breve termine OEL Limite di esposizione professionale

ppm Parti per milione
mg/m3 Milligrammi/metro cubo
TLV Valore limite di soglia

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA Occupational Safety & Heath Administration

PEL Limiti di esposizione ammissibili

VOC Composti organici volatili

g/l Grammi/litro

mg/kg Milligrammi/chilogrammo

N/A Non applicabile LD50 Dose letale 50%

LC50 Concentrazione letale 50%

EC50 Concentrazione efficace mediana (50%) IC50 Concentrazione Inibente mediana (50%)

PBT Sostanza tossica persistente bioaccumulabile vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

EEC Comunità Economica Europea

ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada

RID Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose

UN Nazioni Unite

IMDG Accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose

IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

MARPOL Convenzione Internazionale del 1973 modificata dal protocollo del 1978 per la

prevenzione dell'inquinamento causato da navi

IBC International Bulk Container
RTI Irritazione delle vie respiratorie

NE Effetti Narcotici

IMO Organizzazione Marittima Internazionale

Note P Non è necessario applicare la classificazione come cancerogeno o mutageno; la

sostanza contiene meno dello 0,1 % in peso/peso di benzene.

Note 10 La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica solo alle miscele in

polvere

contenenti l'1% o più di biossido di titanio sotto forma o incorporato in particelle

con

diametro aerodinamico \leq 10 μm .

Per ulteriori informazioni, contattare: Dipartimento Servizi Tecnici

Le informazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Non è una specifica e non garantisce proprietà specifiche. Le informazioni hanno lo scopo di fornire indicazioni generali sulla salute e la sicurezza, basate sulle nostre conoscenze relative alla manipolazione, allo stoccaggio e all'uso del prodotto. Non è applicabile a usi insoliti o non standard del prodotto o se le istruzioni e le raccomandazioni non vengono seguite.