

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 13-gen-2025 Numero di revisione 1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Numero scheda di dati di sicurezza FG-4021A

**Denominazione del prodotto** Part A:

Smooth-Cast 300, 300Q, 305, 310, 45D, 57D, 60D, 61D

Rigid Urethane 1800PF, 1900PF, 3909

Altri mezzi d'identificazione

Identificatore unico di formula (UFI) Y420-Y0XE-J007-KRWE

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile

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

Uso raccomandato Elastomero in poliuretano

Usi sconsigliati

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fabbricante**

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds@smooth-on.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CHEMTEL +01-813-248-0585

Numero telefonico di emergenza - §45 - (CE)1272/2008					
Europa	112				
Austria	01 406 43 43				
Belgio	070 245 245				
Bulgaria	+359 9154 233				
Croazia	+385 1 2348 342				
Cipro	1401				
Repubblica Ceca	224 91 92 93				
	22191 54 02				
Danimarca	+45 8212 1212				
Estonia	16662				
Finlandia	Maksuton Puhelu: 0800 147 111				
	Normihinta: +358 9 471 977				

Francia	+33 01 45 42 59 59					
Germania	112					
Grecia	(0030) 2107793777					
Ungheria	+36 80 201 199					
Islanda	+354 543 2222					
Irlanda	01 837 9964					
	01 809 2566					
Italia	06 3054 343					
Lettonia	+370 (5) 2362052					
Liechtenstein	01 406 43 43					
Lituania	+370 5 236 20 52					
	+370 687 533 78					
Lussemburgo	(+352) 8002 5500					
Paesi Bassi	+31 (0) 88 755 8000					
Norvegia	22 59 13 00					
Polonia	+48 22 619 66 54					
Portogallo	+351 800 250 250					
Romania	+40 21 599 2300					
Slovacchia	+421 2 5477 4166					
Spagna	+34 91 562 04 20					
Svezia	112					
Svizzera	145					
Regno Unito	0344 892 0111					

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie)	Categoria 4 - (H332)
Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Categoria 1 - (H334)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
Cancerogenicità	Categoria 2 - (H351)
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Categoria 3 - (H335)
Categoria 3 Irritazione respiratoria	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Categoria 2 - (H373)
Tossicità acquatica cronica	Categoria 2 - (H411)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene 4,4-Methylenediphenyl diisocyanate; Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile



### **Segnalazione** Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

- 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/il viso.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### Informazioni supplementari

Questo prodotto richiede indicazioni di pericolo avvertibili al tatto se fornito a privati.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sugli interferenti endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M
chimica		registrazione REACH	indice UE)	secondo il regolamento			(lungo
				\ /	specifico (SCL)		termine)
				[CLP]			
4,4-Methylenediphe	30-60	01-2119457014-47-00	202-966-0	Acute Tox. 4 (H332)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
nyl diisocyanate		43	(615-005-00		C>=5%		
101-68-8			-9)	Eye Irrit. 2 (H319)	Resp. Sens. 1		
				Resp. Sens. 1 (H334)	:: C>=0.1%		
				Skin Sens. 1 (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
				Carc. 2 (H351)	C>=5%		
				STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 ::		
				STOT RE 2 (H373)	C>=5%		
Isocianato di	1-5	Nessuna informazione	227-534-9	Acute Tox. 4 (H332)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
o-(p-isocianatobenzi		disponible	(615-005-00	Skin Irrit. 2 (H315)	C>=5%		
I)fenile			-9)	Eye Irrit. 2 (H319)	Resp. Sens. 1		
5873-54-1				Resp. Sens. 1 (H334)	:: C>=0.1%		
				Skin Sens. 1 (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
				Carc. 2 (H351)	C>=5%		
				STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 ::		
				STOT RE 2 (H373)	C>=5%		

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

#### Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del Regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
4,4-Methylenediphenyl	31600	Nessuna	0.369	Nessuna informazione	Nessuna
diisocyanate		informazione		disponible	informazione
101-68-8		disponible			disponible
Isocianato di	10000	10000	Nessuna informazione	Nessuna informazione	Nessuna
o-(p-isocianatobenzil)fenil			disponible	disponible	informazione
е					disponible
5873-54-1					

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. IN CASO di esposizione o

di possibile esposizione, consultare un medico.

Inalazione Può provocare reazione allergica a livello respiratorio. Se la respirazione si è interrotta,

provvedere con respirazione artificiale. Consultare subito un medico. Trasportare

l'infortunato all'aria aperta. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per

praticare la respirazione bocca a bocca.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con la pelle Può provocare una reazione allergica cutanea. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni

allergiche, rivolgersi ad un medico. Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità

abbondante d'acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Può provocare una reazione allergica. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non

somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Consultare

immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle.

Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Evitare di respirare

vapori o nebbie.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Tosse e/o

respiro sibilante. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Può provocare arrossamento e lacrimazione

degli occhi. Sensazione di bruciore. Difficoltà nella respirazione.

Effetti dell'esposizione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Nota per i medici Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica

speciale e precauzioni per gli addettiantincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

### 6.1.1.- Raccomandazioni per chi interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

### 6.1.2.- Raccomandazioni per chi non interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Evitare

di respirare vapori o nebbie.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare di respirare vapori o nebbie.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

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

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
4,4-Methylenediphenyl	-	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
diisocyanate		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.052 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup>
101-68-8		STEL 0.01 ppm			
		STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
		Sa+			
		Sh+			
Isocianato di	-	TWA: 0.005 ppm	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
o-(p-isocianatobenzil)fenile		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup>
5873-54-1		STEL 0.01 ppm			
		STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
		Sa+			
		Sh+			
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
4,4-Methylenediphenyl	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.005 ppm	TWA: 0.005 ppm	STEL: 0.035 mg/m <sup>3</sup>
diisocyanate		S+	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
101-68-8		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.01 ppm	STEL: 0.01 ppm	
			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
				S+	

Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-		-	-	TWA: 0.0 STEL: 0.	01 ppm	STEL: 0.035 mg/m <sup>3</sup>		
Denominazione chimica	Franc	cia	Germania TRGS	Germania DFG	Gre	cia	Ungheria		
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	TWA: 0.0 TWA: 0.1 STEL: 0.0 STEL: 0.2 AR-	mg/m³ )2 ppm mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³ Sk* Sh+ Sa+	TWA: 0.05 mg/m³ Peak: 0.05 mg/m³ Sk* respiratory and skin sensitizer inhalable fraction	TWA: 0. TWA: 0.2 STEL: 0. STEL: 0.	2 mg/m <sup>3</sup> 02 ppm	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m³ STEL: 0.005 ppm STEL: 0.05 mg/m³ SZ+		
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0. TWA: 0.2 STEL: 0. STEL: 0.	2 mg/m <sup>3</sup> 02 ppm 2 mg/m <sup>3</sup>	-		
Denominazione chimica	Irland		Italia MDLPS	Italia AIDII	Letto	onia	Lituania		
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	TWA: 0.00 STEL: 0.0 Sens	15 ppm	-	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.051 mg/m <sup>3</sup>	-		TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m³ J+ Ceiling: 0.01 ppm Ceiling: 0.1 mg/m³		
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1			TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.07 mg/m³ Sens+		-	-	-		TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m³ J+
Denominazione chimica	Lussemburgo		Malta	Paesi Bassi	Norv	egia	Polonia		
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	-		-	-	TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.	5 mg/m <sup>3</sup> 01 ppm	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.09 mg/m <sup>3</sup>		
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-		-	-	TWA: 0.0 STEL: 0. A-	01 ppm	TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.09 mg/m <sup>3</sup>		
Denominazione chimica	Portog	allo	Romania	Slovacchia	Slove	enia	Spagna		
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	TWA: 0.00	05 ppm	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> S+	TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.0 STEL: 0.0	005 ppm 05 mg/m <sup>3</sup> 005 ppm	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.052 mg/m³ Sen+		
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	1		-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		-		
	Denominazione chimica		Svezia	Svizzera		F	Regno Unito		
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8		N0 Bindan	GV: 0.002 ppm GV: 0.03 mg/m³ de KGV: 0.005 ppm de KGV: 0.05 mg/m³ S+		ig/m³	STE	'A: 0.02 mg/m <sup>3</sup> EL: 0.07 mg/m <sup>3</sup> Sen+		
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil) 5873-54-1	fenile	N	: GV: 0.002 ppm S+	TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.02 mg/m³ S+		TWA: 0.02 mg/m³ STEL: 0.07 mg/m³ Sen+			

# Limiti biologici di esposizione professionale

D	enominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulgaria	Croazia	Repubblica Ceca
4	,4-Methylenediphenyl	=	Check	-	=	-
	diisocyanate		10 μg/g Creatinine			
	101-68-8		(urine -			
			4,4'-Diaminodiphen			
			ylmethane after end			

Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1			end o week/e s ( Cl 10 µg/g (ui 4,4'-Diar ylmethar of work end o week/e s	day, at the f a work end of the hift) - ) heck Creatinine rine - minodiphen he after end day, at the f a work end of the hift) - )	-		-	-
Denominazione chimica	Dar	nimarca	Fin	landia	Franci	a	Germania DFC	Germania TRGS
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8		-		-	-		10 μg/L - BLW (ε of exposure or e of shift) urine	-
Denominazione chimica	a	Ungheri			Ita	lia MDLPS	Italia AIDII	
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	(af	01 mg/L (urin fter hydrolysis shift) 0.05 μmol/L ( IDA (after hyd end of sh	s) end of urine - drolysis)	(urine - urin	I Creatinine ary Diamine task)		-	-
Isocianato di		-	,	1 µmol/mo	l Creatinine		-	-
o-(p-isocianatobenzil)fen 5873-54-1	ile			(urine - urinary Diamine post task)				
Denominazione chimica		Slovenia	a	Spa	agna		Svizzera	Regno Unito
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8		-				4,4'-Dia than 5 nmol/ 4,4'-Dia	creatinine (urine - minodiphenylme e end of shift) /mmol creatinine (urine - minodiphenylme e end of shift)	-

## Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	-	-	0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7]
Trade Secret	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	17.62 mg/m³ [4] [6]
Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer 25686-28-6	-	-	0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7]
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-	-	0.05 mg/m³ [5] [6] 0.1 mg/m³ [5] [7]
2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	3.5 mg/m³ [4] [6]

Note

[4] [5] [6] [7] Effetti sistemici sulla salute. Effetti locali sulla salute.

Lungo termine. Breve termine.

### Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	-	-	0.025 mg/m³ [5] [6] 0.05 mg/m³ [5] [7]
Trade Secret	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4.35 mg/m³ [4] [6]
Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer 25686-28-6	-	-	0.025 mg/m <sup>3</sup> [5] [6] 0.05 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-	-	0.025 mg/m³ [5] [6] 0.05 mg/m³ [5] [7]
2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0	-	-	0.86 mg/m³ [4] [6]

Note

Effetti sistemici sulla salute. [4] [5] Effetti locali sulla salute.

[6] [7] Lungo termine. Breve termine.

### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Acqua dolce (rilascio intermittente)	Acqua marina	Acqua di mare (rilascio intermittente)	Aria
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	1 mg/L	10 mg/L	0.1 mg/L	-	-
Trade Secret	0.014 mg/L	-	0.0014 mg/L	-	-
Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocya nato-, homopolymer 25686-28-6	1 mg/L	10 mg/L	0.1 mg/L	-	-
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	1 mg/L	10 mg/L	0.1 mg/L	-	-
2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0	0.199 μg/L	1.99 µg/L	0.0199 μg/L	-	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Trattamento delle acque reflue	Terra	Catena alimentare
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate 101-68-8	-	-	1 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
Trade Secret	5.29 mg/kg	0.529 mg/kg	3 mg/L	1.05 mg/kg soil dw	83.3 mg/kg food

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Trattamento delle acque reflue	Terra	Catena alimentare
	sediment dw	sediment dw			
Benzene, 1,1-methylenebis[4-isocya nato-, homopolymer 25686-28-6	1	-	1 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile 5873-54-1	-	-	1 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
2,6-Dibutil-p-cresolo terz 128-37-0	99.6 µg/kg sediment dw	9.96 µg/kg sediment dw	0.17 mg/L	47.69 µg/kg soil dw	8.33 mg/kg food

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe.

Selezionare ed utilizzare adeguata protezione delle vie respiratorie in base alla natura Protezione respiratoria

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione locale. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione,

potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponible

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Liquido ambrato **Aspetto** Colore Giallo ambra Odore Muffito.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

**Proprietà** Note • Metodo Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Infiammabilità

Nessuna informazione disponible Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

> 149.0000 °C

30 - 100 cPs

di esplosività

Punto di infiammabilità
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione

рН

pH (come soluzione acquosa) Viscosità cinematica

Viscosità dinamica Idrosolubilità Solubilità

Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore

Densità relativa Peso specifico apparente Densità del liquido

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per dimensione

Nessuna informazione disponible < 0.00016 mmHg (68 °F)
Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponible

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

**Reattività** Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore eccessivo.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione** Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

pericolosi

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

#### Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può provocare

sensibilizzazione nei soggetti suscettibili. (basata sui componenti). Può causare irritazione

dell'apparato respiratorio. Nocivo per inalazione.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca grave

irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Il contatto ripetuto o

prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili. (basata sui componenti). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Provoca irritazione

cutanea.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può provocare ulteriori

effetti come indicato in "Inalazione". L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale,

nausea, vomito e diarrea.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà

respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore. Tosse e/o respiro sibilante. Prurito. Eruzioni. Orticaria. Arrossamento.

Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

Tossicità acuta Nocivo per inalazione.

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 5,854.80 mg/kg

 STAmix (dermica)
 2,099.10 mg/kg

 STAmix
 1.50 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia)

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate	= 31600 mg/kg (Rat)	-	= 369 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	> 10000 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	= 490 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle viePuò provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare respiratorie una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità Contiene una sostanza cancerogena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati

disponibili per ingrediente. Sospettato di provocare il cancro.

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

Denominazione chimica	Unione Europea
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate	Carc. 2
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	Carc. 2

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

**STOT - esposizione singola** Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate	4.51

_		
	Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	4.5

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB II prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di

dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate	La sostanza non è un PBT / vPvB
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	La sostanza non è un PBT / vPvB

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

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### IATA

**14.1 Numero ONU o numero ID** Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

### **IMDG**

**14.1 Numero ONU o numero ID** Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuna

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

### rinfusa secondo gli strumenti IMO

### RID

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

#### ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Disposizioni nazionali

### Francia

#### Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8	RG 62
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile - 5873-54-1	RG 62

### Germania

### TA Luft (Regolamentazione Tedesca sul Controllo dell'Inquinamento Atmosferico)

Denominazione chimica	Numero	Classe
4,4-Methylenediphenyl diisocyanate	5.2.5	Classe I
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile	5.2.5	Classe I

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica		Sostanza limitata, in conformità alla	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
		normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
		_	Allegato XIV
	4,4-Methylenediphenyl diisocyanate - 101-68-8	56[a]	-

	75	
Isocianato di o-(p-isocianatobenzil)fenile - 5873-54-1	56[b]	-
	75	

### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### Inventari internazionali

**TSCA** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **DSL/NDSL EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **KECI** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario AIIC Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **NZIoC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 16: Altre informazioni

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

#### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H351 - Sospettato di provocare il cancro

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

#### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Sostanze persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT: tossicità specifica per organi

bersaglio

ATE: tossicità acuta stimata LC50: concentrazione letale al 50%

LD50: dose letale al 50%

#### Legenda SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo Sk\* Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA API)

**Environmental Protection Agency** 

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione

13-gen-2025

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza

Pagina 18 / 18



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 07-nov-2024 Numero di revisione 2

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Numero scheda di dati di sicurezza FG-402B

**Denominazione del prodotto** Part B:

Smooth-Cast 300, 305, 320, 300Q, 45D, 57D, 60D, 61D, 65D, 66D

Task 2, 3, 11 Feather Lite

Altri mezzi d'identificazione

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Elastomero in poliuretano

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com, sds@smooth-on.com

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds@smooth-on.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CHEMTEL +01-813-248-0585

Numero telefonico di emer	genza - §45 - (CE)1272/2008		
Europa	112		
Austria	01 406 43 43		
Belgio	070 245 245		
Bulgaria	+359 9154 233		
Croazia	+385 1 2348 342		
Cipro	1401		
Repubblica Ceca	224 91 92 93		
·	22191 54 02		
Danimarca	+45 8212 1212		
Estonia	16662		
Finlandia	Maksuton Puhelu: 0800 147 111		
	Normihinta: +358 9 471 977		
Francia	+33 01 45 42 59 59		
Germania	112		
Grecia	(0030) 2107793777		

Ungheria	+36 80 201 199			
Islanda	+354 543 2222			
Irlanda	01 837 9964 01 809 2566			
Italia	06 3054 343			
Lettonia	+370 (5) 2362052			
Liechtenstein	01 406 43 43			
Lituania	+370 5 236 20 52 +370 687 533 78			
Lussemburgo	(+352) 8002 5500			
Paesi Bassi	+31 (0) 88 755 8000			
Norvegia	22 59 13 00			
Polonia	+48 22 619 66 54			
Portogallo	+351 800 250 250			
Romania	+40 21 599 2300			
Slovacchia	+421 2 5477 4166			
Spagna	+34 91 562 04 20			
Svezia	112			
Svizzera	145			
Regno Unito	0344 892 0111			

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

### Tossicità acquatica cronica Categoria 2 - (H411)

### 2.2. Elementi dell'etichetta



### Indicazioni di pericolo

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sugli interferenti

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

### endocrini

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	` '	Limite di concentrazione specifico (SCL)		Fattore M (lungo termine)
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9	5 - 10	01-2119471991-29-00 13	265-150-3 (649-327-00 -6)	[CLP] Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione 64741-65-7	1 - 5	01-2119471991-29-00 13	265-067-2 (649-275-00 -4)	Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-

### Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta Nessuna informazione disponibile

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9		5000	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione 64741-65-7	7000	2000	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione** Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

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

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Effetti dell'esposizione Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Equipaggiamento di protezione** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

all'estinzione di incendi

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1.- Raccomandazioni per chi interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

### 6.1.2.- Raccomandazioni per chi non interviene direttamente

Nessuna informazione disponibile.

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni ecologiche.

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

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

**Metodi di bonifica** Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione

Garantire un'aerazione sufficiente.

sicura

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

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

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Denominazione chimica	Franc	cia	Germania TRGS	Germania DFG	Gre	cia	Ungheria
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9	-		-	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> Peak: 100 ppm Peak: 600 mg/m <sup>3</sup>	-		-
Denominazione chimica	Lusseml	ourgo	Malta	Paesi Bassi	Norv	egia	Polonia
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9	-		-	-	-		TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chir	mica		Svezia	Svizzera		F	Regno Unito
Nafta (petrolio), frazione p hydrotreating 64742-48-9	oesante di		-	TWA: 50 pp TWA: 300 mg STEL: 100 p STEL: 600 m	g/m³ pm		_

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

### Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	17.62 mg/m³ [4] [6]
diisobutyrate			
6846-50-0			

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5	-	5 mg/kg bw/day [4] [6]	35.2 mg/m³ [4] [6]
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9	-	-	1286.4 mg/m³ [4] [7] 837.5 mg/m³ [5] [6] 1066.67 mg/m³ [5] [7]
Dipropylene glycol 25265-71-8	-	84 mg/kg bw/day [4] [6]	238 mg/m³ [4] [6]
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9	-	1.4 mg/kg bw/day [4] [6]	8.24 mg/m³ [4] [6]

Note

Effetti sistemici sulla salute.

[4] [6] Lungo termine.

### Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate 6846-50-0	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4.35 mg/m³ [4] [6]
1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5	3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	10.4 mg/m³ [4] [6]
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating 64742-48-9	-	-	1152 mg/m³ [4] [7] 178.57 mg/m³ [5] [6] 640 mg/m³ [5] [7]
Dipropylene glycol 25265-71-8	24 mg/kg bw/day [4] [6]	-	70 mg/m³ [4] [6]
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane 280-57-9	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.46 mg/m³ [4] [6]

Note

Effetti sistemici sulla salute.

[4] [6] Lungo termine.

### Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Acqua dolce (rilascio intermittente)	Acqua marina	Acqua di mare (rilascio intermittente)	Aria
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentan ediol diisobutyrate 6846-50-0	0.014 mg/L	-	0.0014 mg/L	-	-
1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5	0.085 mg/L	1.51 mg/L	0.0085 mg/L	-	-
Dipropylene glycol 25265-71-8	0.1 mg/L	1 mg/L	0.01 mg/L	-	-
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octa ne 280-57-9	0.1 mg/L	1 mg/L	0.01 mg/L	-	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Trattamento delle acque reflue	Terra	Catena alimentare
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentan ediol diisobutyrate 6846-50-0	5.29 mg/kg sediment dw	0.529 mg/kg sediment dw	3 mg/L	1.05 mg/kg soil dw	83.3 mg/kg food
1,2-Ethanediamine, polymer with methyloxirane 25214-63-5	0.193 mg/kg sediment dw	0.0193 mg/kg sediment dw	70 mg/L	0.0183 mg/kg soil dw	-
Dipropylene glycol 25265-71-8	0.238 mg/kg sediment dw	0.0238 mg/kg sediment dw	1000 mg/L	0.0253 mg/kg soil dw	313 mg/kg food
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octa ne 280-57-9	1.3 mg/kg sediment dw	0.13 mg/kg sediment dw	200 mg/L	0.19 mg/kg soil dw	-

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Selezionare ed utilizzare adeguata protezione per gli occhi/per il viso in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla

giurisdizione locale.

Protezione delle mani Selezionare ed utilizzare adeguata protezione per le mani in base alla natura chimica, ai

pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione

locale.

Protezione pelle e corpo Selezionare ed utilizzare adequata protezione per la pelle e per il corpo in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla

giurisdizione locale.

Protezione respiratoria Selezionare ed utilizzare adeguata protezione delle vie respiratorie in base alla natura

chimica, ai pericoli e all'utilizzo del prodotto, nonché ai requisiti di sicurezza previsti dalla giurisdizione locale. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione,

potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto Liquido traslucido viscoso

**Colore** Nessuna informazione disponibile

**Odore** morbido a dolce.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible Nessuno noto

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponible Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità oNessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Idrosolubilità

Solubilità

Punto di infiammabilità > 148.889 °C / 300 °F Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Nessuno noto Nessuna informazione disponible

Nessuno noto

Nessuno noto

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponible Nessuno noto pH (come soluzione acquosa) Nessuna informazione disponible Nessuno noto Viscosità cinematica 100 - 300 cPs Nessuno noto Viscosità dinamica

Nessuna informazione disponible Nessuno noto Insolubile in acqua Nessuno noto Nessuna informazione disponible Nessuno noto

Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponible Nessuno noto Tensione di vapore < 0.00016 mmHg @20 °C (kPa) (68 °F)Nessuno noto Densità relativa 1.07 Nessuno noto

Nessuna informazione disponible Peso specifico apparente

Densità del liquido Nessuna informazione disponible

Densità di vapore relativa >1 Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale trasformazione. Possibilità di reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Cloruro di idrogeno.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

#### Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Il contatto con gli occhi

può causare irritazione.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Nessun effetto noto

basato sulle informazioni fornite.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Può essere nocivo se

ingerito.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

### I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 3,245.40 mg/kg

 STAmix (dermica)
 2,015.60 mg/kg

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	> 6000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	> 7000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.04 mg/L (Rat) 4 h

### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Nessuna informazione disponibile. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Unione Europea
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	Muta. 1B
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	Muta. 1B

Cancerogenicità

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Unione Europea
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	Carc. 1B
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	Carc. 1B

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità** 

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
			microrganismi	
Nafta (petrolio), frazione pesante	-	LC50: =2200mg/L (96h,	-	-
di hydrotreating		Pimephales promelas)		
Nafta (petrolio), frazioni pesanti	EC50: =30000mg/L	-	-	LC50: =2mg/L (48h,
di alchilazione	(72h,			Mysidopsis bahia)
	Pseudokirchneriella			
	subcapitata)			

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Non sono disponibili dati per questo prodotto.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di

dichiarazione.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating	La sostanza non è un PBT / vPvB
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	La sostanza non è un PBT / vPvB

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

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Imballaggio contaminato

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### <u>IATA</u>

inutilizzati

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari

Nessuna

### **IMDG**

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna **14.7 Trasporto marittimo alla**Nessuna informazione disponibile rinfusa secondo gli strumenti IMO

Nessuna

RID

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato
 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato
 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

Disposizioni Particolari

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Denominazione chimica	Numero RG francese
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating - 64742-48-9	RG 84

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

	Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
		normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
			Allegato XIV
Nafta (	(petrolio), frazione pesante di hydrotreating -	28	-
	64742-48-9	29	
		75	
Nafta	(petrolio), frazioni pesanti di alchilazione -	28	-
	64741-65-7	29	
		75	

### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Categoria della sostanza pericolosa, in conformità alla direttiva Seveso (2012/18/UE)

### E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Denominazione chimica	Requisiti livello inferiore (ton)	Requisiti livello superiore (ton)
Nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating - 64742-48-9	-	25000
Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione - 64741-65-7	-	25000

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### Inventari internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **TSCA DSL/NDSL** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **EINECS/ELINCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **ENCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **IECSC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **KECI** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **PICCS** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **AIIC** Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario **NZIoC** 

#### Legenda:

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AIIC - Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

#### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione: PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Sostanze persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT: tossicità specifica per organi

bersaglio

ATE: tossicità acuta stimata

LC50: concentrazione letale al 50%

LD50: dose letale al 50%

Legenda SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di esposizione a breve termine)

Massimali Valore limite massimo Sk\* Indicazioni per la pelle

+ Sensibilizzatori

Procedura di classificazione			
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato		
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo		
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo		
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo		
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo		
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo		
Mutagenicità	Metodo di calcolo		
Cancerogenicità	Metodo di calcolo		
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo		
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo		
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo		
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo		
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo		
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo		
Ozono	Metodo di calcolo		

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

**Environmental Protection Agency** 

Livelli delle linee quida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Data di revisione 07-nov-2024

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del

prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza