

AkzoNobel

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RUBBOL EPS PLUS

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto : RUBBOL EPS PLUS

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

Uso del Prodotto : Pittura ad alto solido per esterno.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Akzo Nobel Coatings AG Industriestrasse 17 a CH-6203 Sempach Station Telefon: +41 (0)41 469 67 00 Telefax: +41 (0)41 469 67 01

www.sikkens.ch

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : sds_ch@akzonobel.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono : Tox Info Suisse ++41 44 251 51 51 Kurzwahl/no abrégée: 145

(24h/7d)

Versione

Data dell'edizione

precedente

: **18.01** : 11-6-2021

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto: Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

: 0%

Ingredienti di ecotossicità : 0%

sconosciuta

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 1/20

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Attenzione

: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Indicazioni di pericolo

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Generali : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

: P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o **Prevenzione**

> altre fonti di accensione. Non fumare. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : Non applicabile.

Conservazione : P403 + P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Smaltimento : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale,

regionale, nazionale e internazionale.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene IPBC. Può provocare una reazione allergica.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

: Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119463258-33	≥10 - ≤15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Idrocarburi,C11-C14,n-alcani, isoalcani,ciclici,<2%aromatici		≤2	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1] [2]

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 2/20 revisione

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 3: compos	izione/informa	zioni sugi	ii ingrealenti	
	64742-47-8			
nafta (petrolio), frazione	CE: 265-150-3	≤2	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
pesante di 'hydrotreating'	Numero CAS:	-	STOT SE 3, H336	
pesante di riyaroti cating				
	64742-48-9		Asp. Tox. 1, H304	
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani,		≤1	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
isoalcani,ciclici,<2%aromatici	01-2119457273-39		EUH066	
	CE: 265-150-3			
	Numero CAS:			
	64742-48-9			
Xilene	REACH #:	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
Allerie		≥0.5		נין נבן
	01-2119488216-32		Acute Tox. 4, H312	
	CE: 215-535-7		Acute Tox. 4, H332	
	Numero CAS:		Skin Irrit. 2, H315	
	1330-20-7		Eye Irrit. 2, H319	
			STOT SE 3, H335	
			Asp. Tox. 1, H304	
IPBC	CE: 259-627-5	<1	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
IFBC				['][4]
	Numero CAS:		Acute Tox. 3, H331	
	55406-53-6		Eye Dam. 1, H318	
	Indice:		Skin Sens. 1, H317	
	616-212-00-7		STOT RE 1, H372	
			Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	
			Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
acido 2-etilesanoico, sale di	REACH #:	≤0.3	Repr. 2, H361	[1] [2]
		≥0.3	Kepr. 2, 1130 i	['][-]
zirconio	01-2119979088-21			
	CE: 245-018-1			
	Numero CAS:			
	22464-99-9			
nafta (petrolio), frazione	CE: 265-150-3	≤0.25	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
pesante di 'hydrotreating'	Numero CAS:		STOT SE 3, H336	
	64742-48-9		Asp. Tox. 1, H304	
	017 12 10 0		EUH066	
(motil 2 motocoiotocoi)	DEACH #	-O 2	Non classificato.	[2]
(metil-2-metossietossi)	REACH #:	≤0.3	Non classificato.	[2]
propanolo	01-2119450011-60			
	CE: 252-104-2			
	Numero CAS:			
	34590-94-8			
acido 2-etilesanoico, sale di	CE: 240-085-3	≤0.1	Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
manganese	Numero CAS:		Repr. 2, H361	
Indiganoss	15956-58-8		STOT RE 2, H373	
	10000 00-0		Aquatic Chronic 2, H411	
O butocistered.	OF. 202 225 2	10.1		[4] [0]
2-butossietanolo	CE: 203-905-0	<0.1	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
	Numero CAS:		Acute Tox. 3, H331	
	111-76-2		Skin Irrit. 2, H315	
	Indice:		Eye Irrit. 2, H319	
	603-014-00-0			
1,2-diclorobenzene	CE: 202-425-9	<0.1	Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
1,2-0101010061126116		1.0.1		r · 1 r-1
	Numero CAS:		Skin Irrit. 2, H315	
	95-50-1		Eye Irrit. 2, H319	
	Indice:		STOT SE 3, H335	
	602-034-00-7		Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
			Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
metanolo	CE: 200-659-6	<0.1	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	Numero CAS:		Acute Tox. 3, H301	
	67-56-1		Acute Tox. 3, H301	
	Indice:		Acute Tox. 3, H331	
	603-001-00-X		STOT SE 1, H370	
			Vedere la sezione 16	
			per i testi integrali	
			delle indicazioni di	
			pericolo	
			summenzionate.	
			Juninienzionate.	

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi

: Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Per inalazione

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione

: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene IPBC. Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 4/20

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

: Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata. Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

: Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 5/20

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adequati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale.

Note sullo stoccaggio in comune

Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione

Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c	5000 tonne	50000 tonne

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Non disponibile. Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 6/20

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Idrocarburi,C11-C14,n-alcani,isoalcani,ciclici,	SUVA (Svizzera, 1/2020).
<2%aromatici	TWA: 5 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile
	TWA: 350 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 700 mg/m³ 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	STEL: 100 ppm 15 minuti.
nafta (petrolio), frazione pesante di	SUVA (Svizzera, 1/2018).
'hydrotreating'	STEL: 600 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 100 ppm 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 300 mg/m³ 8 ore.
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani,isoalcani,ciclici,	SUVA (Svizzera, 1/2020).
<2%aromatici	STEL: 600 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 100 ppm 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
\	TWA: 300 mg/m³ 8 ore.
Xilene	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 100 ppm 8 ore.
	TWA: 435 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 200 ppm 15 minuti.
IRRO	STEL: 870 mg/m³ 15 minuti.
IPBC	SUVA (Svizzera, 1/2016). Sensibilizzatore cutaneo.
	STEL: 0.24 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 0.02 ppm 15 minuti. TWA: 0.01 ppm 8 ore.
	TWA: 0.01 ppin 8 die. TWA: 0.12 mg/m³ 8 ore.
acido 2-etilesanoico, sale di zirconio	SUVA (Svizzera, 1/2018).
acido 2-etilesariolco, sale di zircorilo	TWA: 5 mg/m³, (calculated as Zr) 8 ore. Forma: Frazione inalabile
nafta (petrolio), frazione pesante di	SUVA (Svizzera, 1/2018).
'hydrotreating'	STEL: 600 mg/m³ 15 minuti.
- Trydrou outling	STEL: 100 ppm 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 300 mg/m³ 8 ore.
(metil-2-metossietossi)propanolo	SUVA (Svizzera, 1/2020).
(metil 2 metossictossi)propulioio	STEL: 50 ppm 15 minuti. Forma: vapour and aerosols
	STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Forma: vapour and aerosols
	TWA: 50 ppm 8 ore. Forma: vapour and aerosols
	TWA: 300 mg/m³ 8 ore. Forma: vapour and aerosols
acido 2-etilesanoico, sale di manganese	SUVA (Svizzera, 1/2018).
	TWA: 0.5 mg/m³, (calculated as Mn) 8 ore. Forma: Frazione
	inalabile
2-butossietanolo	SUVA (Svizzera, 1/2020). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 10 ppm 8 ore.
	TWA: 49 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 20 ppm 15 minuti.
	STEL: 98 mg/m³ 15 minuti.
1,2-diclorobenzene	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 10 ppm 8 ore.
	TWA: 61 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 20 ppm 15 minuti.
	STEL: 122 mg/m³ 15 minuti.
metanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 200 ppm 8 ore.
	TWA: 260 mg/m ³ 8 ore.
	STEL: 800 ppm 15 minuti. STEL: 1040 mg/m³ 15 minuti.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Procedure di monitoraggio consigliate

: Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
(metil-2-metossietossi)propanolo	DNEL	A lungo termine	0.33 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	37.2 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	121 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	283 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	308 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
2-butossietanolo	DNEL	A lungo termine	6.3 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A breve termine	26.7 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	59 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	75 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A breve termine	89 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A breve termine	89 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	98 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	125 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A breve termine	147 mg/m³	Popolazione	Locale
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	246 mg/m ³	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	426 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A breve termine	1091 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	m³		

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

Data di edizione/Data di revisione

: 11-6-2021

Pagina: 8/20

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Guanti

: In caso di contatto prolungato o ripetuto frequentemente, si consiglia un quanto con una classe di protezione 6 (tempo di penetrazione> 480 minuti, secondo EN374). Guanti raccomandati: Viton ® o Nitrile, spessore ≥ 0,38 mm.

Quando è previsto solo un breve contatto, si consiglia un quanto con classe di protezione 2 o superiore (tempo di penetrazione> 30 minuti, secondo EN374). Guanti consigliati: nitrile, spessore ≥ 0,12 mm.

I quanti devono essere sostituiti regolarmente e se vi sono segni di danni al materiale dei guanti.

Le prestazioni o l'efficacia del quanto possono essere ridotte da danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

Dispositivo di protezione del corpo Altri dispositivi di protezione della pelle Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

: Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.

Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Protezione delle vie respiratorie in caso di polvere o formazione di nebbia spray. (filtro antiparticolato EN143 tipo P2) Protezione respiratoria in caso di formazione di vapore. (semimaschera con filtro combinato A2-P2 fino a concentrazioni di 0,5% in volume.)

ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

: Varie: Vedere etichetta. Colore

Odore : Non disponibile. : Non disponibile. Soglia olfattiva pH : Non applicabile. Punto di fusione/punto di : Non disponibile. congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: 149°C

Punto di infiammabilità Velocità di evaporazione

: Vaso chiuso: 40°C : Non disponibile. : Non disponibile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

: Non disponibile. Tensione di vapore Densità di vapore : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 9/20 revisione

Pagina: 10/20

RUBBOL EPS PLUS

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità relativa 1.276

Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda. Solubilità (le solubilità)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile.

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

Viscosità

: Cinematico (temperatura ambiente): 12.54 cm²/s

Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti : Non disponibile.

9.2. Altre informazioni

Solubilità in acqua : Non disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione

pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti

ossidanti, alcali forti, acidi forti.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene IPBC. Può provocare una reazione allergica.

Tossicità acuta

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 10/20

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	DL50 Per via orale	Ratto	>6 g/kg	-
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani,isoalcani,ciclici,	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	8500 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	>6 g/kg	_
IPBC	DL50 Per via orale	Ratto	1470 mg/kg	_
(metil-2-metossietossi) propanolo	DL50 Per via orale	Ratto	5400 uL/kg	-
2-butossietanolo	CL50 Per inalazione Gas. DL50 Per via cutanea	Topo Porcellino	700 ppm 230 uL/kg	7 ore -
	DI 50 D	d'India	000 "	
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	220 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	536 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Coniglio	220 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	220 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Торо	1130 mg/kg	_
	DL50 Intravenoso	Coniglio	252 mg/kg	_
	DL50 Intravenoso	Ratto	307 mg/kg	
	DL50 Per via orale	Porcellino d'India	1200 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	1230 mg/kg	
	DL50 Per via orale			-
		Topo	1167 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Coniglio	300 mg/kg	=
	DL50 Per via orale	Coniglio	320 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	917 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	250 mg/kg	-
	DL50 Percorso di esposizione	Mammifero -	1500 mg/kg	_
	non riportato	specie non specificata		
	DL50 Percorso di esposizione non riportato	Торо	1050 mg/kg	-
	DL50 Percorso di esposizione non riportato	Ratto	917 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Umano	143 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Ratto	1500 mg/kg	_
	LDLo Sottocutaneo	Торо	500 mg/kg	_
	TDLo Intraperitoneale	Mammifero - specie non	100 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	specificata Uomo -	132 mg/kg	-
		Maschile	500 "	
	TDLo Per via orale	Ratto	500 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	Donna - Femminile	600 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	Donna - Femminile	7813 uL/kg	-
	TDLo Percorso di esposizione non riportato	Ratto	250 mg/kg	-
1,2-diclorobenzene	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>10 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	1228 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	840 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	4386 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Coniglio	500 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Ratto	500 mg/kg	_
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	5 g/kg	_
				[-
	LDLo Intravenoso	Topo	400 mg/kg	-
	LDLo Intravenoso	Coniglio	250 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Porcellino d'India	2000 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	735 mg/kg	I -

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

CEZIONE III. IIIIOIIIIa	, 			
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	1 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	735 mg/kg	-
metanolo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Porcellino	3556 mg/kg	_
		d'India	2 2 2 2 3/ 1.8	
	DL50 Intraperitoneale	Criceto	8555 mg/kg	_
				_
	DL50 Intraperitoneale	Topo	10765 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Coniglio	1826 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	7529 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Торо	4710 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Coniglio	8907 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Ratto	2131 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Cane	7500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Scimmia	7 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Scimmia	7000 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Торо	5800 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Maiale	>5000 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Coniglio	14200 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	
	DL50 Per via orale DL50 Sottocutaneo			-
		Topo	9800 mg/kg	-
	LDLo Per via cutanea	Scimmia	393 mg/kg	-
	LDLo Intravenoso	Gatto	4641 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Cane	7500 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Umano	428 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Umano	143 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Uomo -	14 mL/kg	-
		Maschile		
	LDLo Per via orale	Uomo -	6422 mg/kg	-
		Maschile]	
	LDLo Per via orale	Scimmia	5000 mg/kg	_
	LDLo Per via orale	Торо	420 mg/kg	_
	LDLo Per via orale	Coniglio	7500 mg/kg	_
	LDLo Per via orale	Donna -	10 mL/kg	
	LDLO F GI VIA OI AIG	Femminile	i o iiiL/kg	-
	I Di o Barantarala		50 a/ka	
	LDLo Parenterale	Rana	59 g/kg	-
	LDLo Percorso di esposizione	Uomo -	868 mg/kg	-
	non riportato	Maschile		
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	3490 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	3000 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	Uomo -	0.43 mL/kg	-
		Maschile		
	TDLo Per via orale	Uomo -	1.14 mL/kg	-
		Maschile		
	TDLo Per via orale	Uomo -	1.4 mL/kg	_
		Maschile		
	TDLo Per via orale	Uomo -	3429 mg/kg	_
	. SEO I OI VIA OIGIO	Maschile	0 120 mg/kg	
	TDLo Per via orale	Uomo -	3571 uL/kg	
	I DEO I GI VIA UI AIG		Joor i aling	_
	TDI a Danvia arala	Maschile	0450 (1) //25	
	TDLo Per via orale	Uomo -	9450 uL/kg	-
	TDI D : .	Maschile	0 "	
	TDLo Per via orale	Ratto	8 g/kg	-
	TDLo Per via orale	Ratto	3 g/kg	-
	TDLo Per via orale	Ratto	3 g/kg	-
	TDLo Per via orale	Ratto	8 mL/kg	-
	TDLo Per via orale	Ratto	3500 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	Donna -	4 g/kg	-
	1	Femminile	J. J.	
	TDLo Sottocutaneo	Ratto	6825 mg/kg	_
			13209/119	
Conclusiona/Pianilogo	- Nicos dicos collette			

Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta : Non disponibile.

Pagina: 13/20

RUBBOL EPS PLUS

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Per via orale (mg/ kg)	Per via cutanea (mg/kg)	Inalazione (gas) (ppm)	Inalazione (vapori) (mg/l)	Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l)
105439	N/A	N/A	147059.5	630.3	N/A
Xilene	N/A	1100	N/A	11	N/A
IPBC	500	N/A	700	3	N/A
2-butossietanolo	500	N/A	N/A	N/A	0.5
1,2-diclorobenzene	500	N/A	N/A	N/A	N/A
metanolo	100	300	N/A	3	N/A

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Xilene	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	87 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Ratto	-	8 ore 60 microliters	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 Percent	-
(metil-2-metossietossi) propanolo	Occhi - Lieve irritante	Umano	-	8 mg	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	_	500 mg	-
2-butossietanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 mg	-
1,2-diclorobenzene	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	0.5 minuti 100 milligrams	-
metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 13/20 revisione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Categoria 3	-	Narcosi
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating' nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	Categoria 3 Categoria 3	-	Narcosi Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

	Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio	
IPBC		Categoria 1	-	-	

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato		
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
aromatics	Categoria 1		
Idrocarburi,C11-C14,n-alcani,isoalcani,ciclici,<2%aromatici	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
	Categoria 1		
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
	Categoria 1		
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani,isoalcani,ciclici,<2%aromatici	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
	Categoria 1		
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -		
(i // i = = ::/, :: = = ::::	Categoria 1		

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Xilene	Acuto EC50 90 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto CL50 8.5 ppm Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes pugio - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 15700 μg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus - Giovanile	96 ore
	Acuto CL50 20870 μg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto CL50 19000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto CL50 13400 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Acuto CL50 16940 μg/l Acqua fresca	Pesce - Carassius auratus	96 ore
2-butossietanolo	Acuto EC50 >1000 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 800000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon	48 ore
	Acuto CL50 1490000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto CL50 1250000 μg/l Acqua di mare	Pesce - Menidia beryllina	96 ore
1,2-diclorobenzene	Acuto EC50 16.2 mg/l Acqua fresca	Alghe - Chlorella marina	72 ore
	Acuto EC50 12.8 mg/l Acqua fresca	Alghe - Phaeodactylum tricornutum	72 ore
	Acuto EC50 16.9 mg/l Acqua fresca	Alghe - Platymonas subcordiformis	72 ore
	Acuto EC50 2200 μg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore
	Acuto EC50 13.1 mg/l Acqua fresca	Alghe - Nannochloropsis oculata	72 ore

Data di edizione/Data di revisione

: 11-6-2021

Pagina: 14/20

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Acuto EC50 740 μg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto EC50 1.55 mg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto CL50 10300 μg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes pugio	48 ore
	Acuto CL50 4.52 ppm Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia	48 ore
	Acuto CL50 2400 μg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 2200 μg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 5.6 mg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus -	96 ore
		Nato nell'anno	
	Acuto CL50 1.4 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gibelion catla	96 ore
	Acuto CL50 1610 µg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto CL50 4.5 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	96 ore
	Cronico NOEC 0.63 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 630 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
metanolo	Acuto EC50 16.912 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	Acuto EC50 24500000 μg/l Acqua	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 ore
	fresca		
	Acuto EC50 22200 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia obtusa -	48 ore
		Neonato	
	Acuto EC50 12835 mg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto EC50 12700000 μg/l Acqua	Pesce - Lepomis macrochirus -	96 ore
	fresca	Giovanile	
	Acuto EC50 13000000 µg/l Acqua	Pesce - Oncorhynchus mykiss -	96 ore
	fresca	Giovanile	
	Acuto CL50 2500000 μg/l Acqua di	Crostacei - Crangon crangon -	48 ore
	mare	Adulto	
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 ore
		Neonato	
	Acuto CL50 15.32 g/L Acqua fresca	Pesce - Oreochromis	96 ore
	A 1 01 50 000	mossambicus - Adulto	00
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 71 ppm Acqua fresca	Alghe - Heterosigma akashiwo	96 ore
	Cronico NOEC 1400 ppm Acqua fresca	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Cronico NOEC 410 ppm Acqua fresca	Alghe - Prorocentrum minimum	96 ore
	Cronico NOEC 24 ppm Acqua fresca	Alghe - Eutreptiella sp.	96 ore
	Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
	mare		
Canalusiana/Dianilana	. Non dianonibila		

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
IPBC	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	-	10 a 2500	alta
İdrocarburi,C10-C13,n-	-	10 a 2500	alta
alcani,isoalcani,ciclici,			
<2%aromatici			
IPBC	2.81	-	bassa
Xilene	3.12	8.1 a 25.9	bassa
acido 2-etilesanoico, sale di zirconio	-	2.96	bassa
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	-	10 a 2500	alta
(metil-2-metossietossi)	0.004	-	bassa

Data di edizione/Data di revisione

: 11-6-2021

Pagina: 15/20

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

propanolo acido 2-e	tilesanoico, sale di	-	2.96	bassa
mangane	se			
2-butossi	etanolo	0.81	-	bassa
1,2-diclor	obenzene	3.38	150 a 230	bassa
metanolo		-0.77	<10	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità

: Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

 La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Considerazioni sullo smaltimento

: Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato.

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Considerazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio	European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 16/20 revisione

Pagina: 17/20

RUBBOL EPS PLUS

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni speciali

revisione

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

L'informazione di pertinenza IATA e ADN è considerata non attinente poichè il materiale non è confezionato nel corretto imballaggio omologato richiesto da queste modalità di trasporto.

	ADR	IMDG
14.1 Numero ONU	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PITTURE
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
Classe	3	3
Classe secondaria	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	N.	No
Inquinante marino	No.	No.
Sostanze inquinanti marine		Non disponibile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.	
Numero di identificazione del pericolo o Numero Kemler	30	
Schemi di emergenza ("EmS")		F-E, S-E
14.7 Trasporto di rir secondo gli ordinar		
Data di edizione/Da	ta di : 11-6-2021	Pagina: 17/20

Pagina: 18/20

RUBBOL EPS PLUS

L'informazione di pertinenza IATA e ADN è considerata non attinente poichè il materiale non è confezionato nel corretto imballaggio omologato richiesto da queste modalità di trasporto.

Informazioni supplementari Viscous liquid exception This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.2.3.1.5.1. Tunnel code (D/E)

Eccezione dei liquidi viscosi Ai sensi di 2.3.2.5, il liquido viscoso di classe 3 non è soggetto a regolamentazione se in confezioni fino a 450 litri.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze. preparati e articoli

pericolosi

Altre norme UE

COV per miscele pronte : Non applicabile.

all'uso

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

Norme nazionali

Quantità COV : VOC (w/w): 21.4%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 18/20

Pagina: 19/20

RUBBOL EPS PLUS

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice CEPE

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove	
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Testi integrali delle maleazioni	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

: 11-6-2021 Pagina: 19/20

Pagina: 20/20

RUBBOL EPS PLUS

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 3 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3
Acute Tox. 4 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4

Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 2

Aquatic Chronic 3 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 3

Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Eye Dam. 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

STOT SE 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PÉR ORĞANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 11-6-2021 Data di edizione/ Data di : 11-6-2021

revisione

Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1 STOT RE 1

STOT RE 2

Repr. 2

Data dell'edizione : 11-6-2021

precedente

Versione : 18.01

Avviso per il lettore

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in guesta scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dell'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di guesto documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche. alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto. Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad AkzoNobel.

Data di edizione/Data di : 11-6-2021 Pagina: 20/20