



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

RUBBOL SB PLUS

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto : "RUBBOL SB PLUS

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

Uso del Prodotto : Pittura al solvente per esterni.

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

: 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 : 14.01

Data dell'edizione : 08/26/2020

precedente

sicurezza

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 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

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

Ingredienti di tossicità : 0%

sconosciuta

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 : 08/31/2020 Pagina: 1/19

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

Prevenzione : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre

fonti di innesco. Vietato fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Reazione : P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Conservazione : P235 - Conservare in luogo fresco.

Smaltimento : P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale, internazionale.

Ingredienti pericolosi : Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

1-metossipropan-2-olo

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

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

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 2/19

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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 - ≤16,2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
1-metossipropan-2-olo	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	CE: 265-150-3 Numero CAS: 64742-48-9 Indice: 649-327-00-6	≤0,53	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1] [2]
acido 2-etilesanoico, sale di zirconio	REACH #: 01-2119979088-21 CE: 245-018-1 Numero CAS: 22464-99-9	<3	Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro)	[1] [2]
nafta (petrolio), pesante idrodesolforata	REACH #: 01-2119458049-33 CE: 265-185-4 Numero CAS: 64742-82-1 Indice: 649-330-00-2	≤1,6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani, isoalcani,ciclici,<2%aromatici	REACH #: 01-2119457273-39	≤1,6	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Xilene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
IPBC	CE: 259-627-5 Numero CAS: 55406-53-6 Indice: 616-212-00-7	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]
(metil-2-metossietossi) propanolo	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 Numero CAS: 34590-94-8	≤0,3	Non classificato.	[2]
acido 2-etilesanoico, sale di manganese	CE: 240-085-3 Numero CAS: 15956-58-8	≤0,1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro) STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
2-butossietanolo	CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0	≤0,1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
1,2-diclorobenzene	CE: 202-425-9 Numero CAS: 95-50-1	<0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione

: 08/31/2020

Pagina: 3/19

Pagina: 4/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

metanolo	Indice: 602-034-00-7 CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	<0,1	STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1] [2]
			summenzionate.	

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. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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

: 08/31/2020 Pagina: 4/19

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 guantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

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

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO2, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

idonei

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 gli operatori dei servizi di non emergenza".

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.

: 08/31/2020 Pagina: 5/19

Data di edizione/Data di revisione

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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.

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 adeguati (vedere Sezione 8).

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

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.

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 : 08/31/2020 Pagina: 6/19

Pagina: 7/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
1-metossipropan-2-olo	SUVA (Svizzera, 1/2018).
	TWA: 100 ppm 8 ore.
	TWA: 360 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 200 ppm 15 minuti.
	STEL: 720 mg/m³ 15 minuti.
nafta (petrolio), frazione pesante di	SUVA (Svizzera, 1/2016).
'hydrotreating'	STEL: 600 mg/m³ 15 minuti.
	STEL: 100 ppm 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 300 mg/m³ 8 ore.
acido 2-etilesanoico, sale di zirconio	SUVA (Svizzera, 1/2018).
Vilone	TWA: 5 mg/m³, (calculated as Zr) 8 ore. Forma: Frazione inalabile
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.
	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: 0,12 mg/m³ 8 ore.
(metil-2-metossietossi)propanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018).
, , ,	STEL: 50 ppm 15 minuti.
	STEL: 300 mg/m³ 15 minuti.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 300 mg/m³ 8 ore.
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, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
	TWA: 10 ppm 8 ore.
	TWA: 49 mg/m³ 8 ore.
	STEL: 20 ppm 15 minuti.
4.0 dialamahananan	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: 20 ppm 15 minuti. STEL: 122 mg/m³ 15 minuti.
metanolo	SUVA (Svizzera, 1/2018). Assorbito attraverso la cute.
metanolo	TWA: 200 ppm 8 ore.
	TWA: 260 ppin 8 ore.
	STEL: 800 ppm 15 minuti.
	STEL: 1040 mg/m³ 15 minuti.

consigliate

Procedure di monitoraggio : 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

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 7/19

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

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.

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 occhi.

Protezione della pelle Protezione delle mani

Guanti

In caso di contatto prolungato o ripetuto frequentemente, si consiglia un guanto 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 guanto con classe di protezione 2 o superiore (tempo di penetrazione> 30 minuti, secondo EN374).

Guanti consigliati: nitrile, spessore ≥ 0,12 mm.

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

Le prestazioni o l'efficacia del guanto 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.)

Controlli dell'esposizione

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

ambientale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido.

Colore : Varie: Vedere etichetta.

: Non disponibile. **Odore** Soglia olfattiva : Non disponibile. : Non disponibile.

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 8/19

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: 149°C

Punto di infiammabilità Velocità di evaporazione Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

: Non disponibile.: Non disponibile.

: Vaso chiuso: 38°C

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densità di vapore : Non disponibile.

Densità relativa : 1,144

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

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione

: Non disponibile.

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

Viscosità

: Cinematico (temperatura ambiente): 13,99 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

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 9/19

Pagina: 10/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
IPBC (metil-2-metossietossi) propanolo	DL50 Per via orale DL50 Per via cutanea	Ratto Coniglio	1470 mg/kg 10 mL/kg	-
	DL50 Per via orale	Cane	7500 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5,5 mL/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5400 uL/kg	-
2-butossietanolo	CL50 Per inalazione Gas.	Торо	700 ppm	7 ore
	DL50 Per via cutanea	Porcellino d'India	230 uL/kg	-
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	220 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Topo	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	Торо	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	Topo	500 mg/kg	_
	TDLo Intraperitoneale	Mammifero - specie non	100 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	specificata Uomo -	132 mg/kg	-
		Maschile		
	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	_
		1.10110	300 mg/ng	

Data di edizione/Data di revisione

: 08/31/2020

Pagina: 10/19

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	iazioni tossicologicne	1	1	T
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	5 g/kg	-
	LDLo Intravenoso	Торо	400 mg/kg	-
	LDLo Intravenoso	Coniglio	250 mg/kg	-
	LDLo Per via orale	Porcellino	2000 mg/kg	-
		d'India	33	
	TDLo Intraperitoneale	Ratto	735 mg/kg	_
	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		
	DL50 Intraperitoneale	Criceto	8555 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	10765 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Coniglio	1826 mg/kg	_
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	7529 mg/kg	_
	DL50 Intravenoso	Topo	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 Sottocutaneo	Торо	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	_
	LDL01 et via orale		17 IIIL/Ng	_
		Maschile	0.400 #	
	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	_
	LDLOT ET VIA OTATE		10 IIIL/Kg	_
	I DI - Di - i to - i to	Femminile	50 . //	
	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	_
	DEG G VIG G G G	Maschile	J, 10 IIIL/Ng	
	TDI e Denvile seele		4 44 1 // -	
	TDLo Per via orale	Uomo -	1,14 mL/kg	-
		Maschile		
		III amaa	1,4 mL/kg	-
	TDLo Per via orale	Uomo -	1,4 IIIL/Ng	
	TDLo Per via orale	Maschile	1,4 IIIL/Kg	
		Maschile		_
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo -	3429 mg/kg	-
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile	3429 mg/kg	-
		Maschile Uomo - Maschile Uomo -		-
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile	3429 mg/kg 3571 uL/kg	-
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo -	3429 mg/kg	-
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile	3429 mg/kg 3571 uL/kg	
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg	-
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg	- - -
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg	- - -
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 3 g/kg	- - - -
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 mL/kg	- - - - -
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 mL/kg 3500 mg/kg	- - - - - -
	TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 mL/kg	- - - - - - -
	TDLo Per via orale TDLo Per via orale	Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Uomo - Maschile Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	3429 mg/kg 3571 uL/kg 9450 uL/kg 8 g/kg 3 g/kg 3 g/kg 8 mL/kg 3500 mg/kg	- - - - - - -

Pagina: 12/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

: Non disponibile.

TDLo Sottocutaneo Ratto 6825 mg/kg -

Conclusione/Riepilogo

Stime di tossicità acuta

ViaValutazione della Tossicità acutaInalazione (gas)109022,8 ppmInalazione (vapori)467,2 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
1-metossipropan-2-olo	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
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 milligrams	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
2-butossietanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-
1,2-diclorobenzene	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	0,5 minuti 100 milligrams	-
metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

Sensibilizzazione

: Non disponibile.

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 : 08/31/2020 Pagina: 12/19 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	Non applicabile.	Narcosi
1-metossipropan-2-olo nafta (petrolio), pesante idrodesolforata			Narcosi Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics nafta (petrolio), pesante idrodesolforata	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Idrocarburi,C10-C13,n-alcani,isoalcani,ciclici,<2%aromatici nafta (petrolio), frazione pesante di 'hydrotreating'	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - 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
IPBC	Acuto EC50 0,022 mg/l	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 0,16 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 72 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto CL50 67 μg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss - Giovanile	96 ore
2-butossietanolo	Acuto EC50 >1000 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 800000 µg/l Acqua di mare		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	72 ore

Data di edizione/Data di revisione

: 08/31/2020

Pagina: 13/19

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	<u> </u>		
		subcordiformis	
	Acuto EC50 2200 μg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella	96 ore
		subcapitata	
	Acuto EC50 13,1 mg/l Acqua fresca	Alghe - Nannochloropsis oculata	
	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
	4 4 01 50 000 " 4 5	mossambicus - Adulto	
	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		

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	LogPow	BCF	Potenziale
1-metossipropan-2-olo	<1	-	bassa
acido 2-etilesanoico, sale di	-	2,96	bassa
zirconio			
nafta (petrolio), pesante idrodesolforata	-	10 a 2500	alta
Xilene	3,12	8.1 a 25.9	bassa
IPBC	2,81	-	bassa
(metil-2-metossietossi)	0,004	-	bassa

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 14/19 revisione

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

propanolo acido 2-etilesanoico, sale di	-	2,96	bassa
manganese			
2-butossietanolo	0,81	-	bassa
1,2-diclorobenzene	3,38	150 a 230	bassa
metanolo	-0,77	<10	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità

: Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile. **vPvB** : Non applicabile.

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.

Imballo

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 : 08/31/2020 Pagina: 15/19

Pagina: 16/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Precauzioni speciali

: 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 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 rii secondo l'allegato I MARPOL e il codice	l di	
Data di edizione/Da	ta di : 08/31/2020	Pagina: 16/

Data di edizione/Data di revisione

: 08/31/2020

Pagina: 16/19

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

<u>Viscous substance exemption</u> In pack sizes less than 450 litres, under the terms of 2.2.3.1.

this product is not subject to the provisions of ADR.

Tunnel code (D/E)

Esenzione per sostanze viscose In

confezioni di dimensioni fino a 30 litri inclusi, in conformità ai termini di cui al codice 2.3.2.5, questo prodotto non è soggetto ai requisiti d'imballaggio,

etichettatura e marcatura di cui al Codice IMDG; saranno tuttavia ancora richieste tutta la documentazione e l'affissione delle etichette di trasporto carichi.

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)

Non nell'elenco.

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): 23,9%

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

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

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 17/19

Pagina: 18/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

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

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

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
STOT SE 3, H336	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Liquido e vapori infiammabili.
Tossico se ingerito.
Nocivo se ingerito.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
respiratorie.
Tossico per contatto con la pelle.
Nocivo per contatto con la pelle.
Provoca irritazione cutanea.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.
Provoca grave irritazione oculare.
Tossico se inalato.
Nocivo se inalato.
Può irritare le vie respiratorie.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
Provoca danni agli organi.
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
ripetuta.
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata
o ripetuta.
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Data di edizione/Data di : 08/31/2020 Pagina: 18/19

Pagina: 19/19

RUBBOL SB PLUS

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 3, H301 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 Acute Tox. 3, H311 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 Acute Tox. 3, H331 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 Acute Tox. 4, H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 Aquatic Acute 1, H400 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 1, H410 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 Aquatic Chronic 2, H411 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3 Asp. Tox. 1, H304 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 **EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Eve Dam. 1, H318 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 Eve Irrit. 2. H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 Flam. Liq. 2, H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 Flam. Liq. 3, H226 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 Repr. 2, H361fd TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) -Categoria 2 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT RE 1, H372** (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT RE 2, H373** (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO STOT SE 1, H370 (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO **STOT SE 3, H335** (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -**STOT SE 3, H336** TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3

Data di stampa : 09/02/2020 Data di edizione/ Data di : 08/31/2020

revisione

Data dell'edizione : 08/26/2020

precedente

Versione : 14.01

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 questa 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 questo 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 : 08/31/2020 Pagina: 19/19