SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Data di edizione/Data di revisione : 6.03 : 23 Ottobre 2023 Versione



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

Codice Prodotto : 00191854

Altri mezzi di identificazione

Non disponibile.

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

Uso del Prodotto : Applicazioni professionali, Usato per nebulizzazione.

Uso della sostanza/della

miscela

: Rivestimento.

Usi da evitare

: Prodotto non destinato, etichettato o confezionato per l'utilizzo da parte del

consumatore.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

- 1. CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", Il Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; CAP 80131 Tel. (+39) 081.545.3333
- 2. CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; CAP 50134Tel. (+39) 055.794.7819
- 3. CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione S. Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via S. Maugeri 10, Pavia; CAP 27100 Tel. (+39) 0382.24.444
- 4. CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; CAP 20162 Tel. (+39) 02.66.1010.29
- 5. CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; CAP 24127 Tel.
- 6. CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma; CAP 00161 Tel. (+39) 06.4997.8000
- CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; CAP 00168 Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; CAP 71122 Tel. 800.183.459
- 9. CAV Ospedale pediatrico "Bambino Gesù", Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma; CAP 00165 Tel. (+39) 06.6859.3726 10. CAV dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani,1 - 37126 Verona» CAP 32126 Tel. 800.011.858

Fornitore

+31 20 4075210

	Italian (IT) Ital	y Ita	talia 1/	/25
--	-----------	----------	-------	----------	-----

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

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 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT RE 2, H373** Aquatic Chronic 2, H411

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

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

Pittogrammi di pericolo









Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Indossare guanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Non respirare i vapori.

Reazione

: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservazione

: Non applicabile.

Smaltimento

: Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

P280, P210, P273, P260, P391, P501

Ingredienti pericolosi

: 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

resine epossidiche (700<MW<=1100)

Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

quarzo (SiO2) (<10 microns)

1,3-bis[12-idrossi-ottadecammide-N-metilene]-benzene

Elementi supplementari dell'etichetta

: Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

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

: Non applicabile.

Italia 2/25 Italian (IT) Italy

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

II prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	% per Peso	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
xilene	CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤18	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 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1700 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
bis(ortofosfato) di trizinco	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 Numero CAS: 7779-90-0 Indice: 030-011-00-6	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
2,2-bis-[4- (2,3-epossipropossi)fenil]- propano	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 Numero CAS: 1675-54-3 Indice: 603-073-00-2	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	CE: 500-066-5 Numero CAS: 28961-43-5	≥5.0 - ≤10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
resine epossidiche (700 <mw<=1100)< td=""><td>Numero CAS: 25036-25-3</td><td>≥1.0 - ≤5.0</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<>	Numero CAS: 25036-25-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Resine epossidiche (peso	REACH #:	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315	Skin Irrit. 2, H315: C ≥	[1]

Italian (IT) Italy Italia 3/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 3: compos	sizione/informa	azioni su	gli ingredienti		
molecolare medio ≤ 700)	01-2119456619-26 CE: 500-033-5 Numero CAS: 25068-38-6		Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	
etilbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 Numero CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organi dell'udito) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalazione (vapori)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
quarzo (SiO2) (<10 microns)	CE: 238-878-4 Numero CAS: 14808-60-7	≥1.0 - ≤5.0	STOT RE 1, H372 (inalazione)	-	[1] [2]
1-metossi-2-propanolo	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
1,3-bis[12-idrossi- ottadecammide-N-metilene] -benzene	REACH #: 01-2119962189-26 Numero CAS: 911674-82-3 Indice: 616-198-00-2	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
2-metilpropan-1-olo	REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 Numero CAS: 78-83-1 Indice: 603-108-00-1	≤1.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ossido di zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 Numero CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7	≤0.30	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo 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.

Italian (IT) Italy Italia 4/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

XILENE: diverse registrazioni REACH coprono la sostanza multi costituente con isomeri di xilene, etilbenzene (e toluene). Le altre registrazioni REACH sono: Idrocarburi aromatici, C8 (EC-No. 292-694-9; Numero di registrazione REACH 01-2119486136-34; CAS No. 90989-38-1), Reazione di massa di etilbenzene e m-xilene e p-xilene (EC-No. 905-562-9; Numero di registrazione REACH 01-2119555267-33).

Tipo

[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

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

I codici SUB rappresentano sostanze che non hanno numero CAS registrato.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

In caso di contatto accidentale con gli occhi, evitare l'esposizione diretta al sole o ad altre fonti di luce UV in quanto potrebbero verificarsi gravi irritazioni, comprese ustioni. Queste reazioni possono essere ritardate: richiedere assistenza medica in caso di

dolore, irritazione o formazione di vesciche dopo il contatto.

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.

 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. Rimuovere l'indumento contaminato

dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo. Può provocare una reazione

allergica cutanea.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

irritazione rossore secchezza screpolature

Italian (IT) Italy Italia 5/3	<i>5/25</i>
-------------------------------	-------------

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per

48 ore.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare prodotti chimici secchi, CO₂, acqua nebulizzata o schiuma.

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 : Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di carbonio

ossidi di azoto ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Italian (IT)	Italy	ltalia	6/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. 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. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

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

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non impiegare persone con un'anamnesi di sensibilizzazione cutanea in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Italian (IT) Italy Italia 7/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare a temperature comprese tra: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Per usi identificati, vedere la Sezione 1.2.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
xilene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 100 ppm 15 minuti. 8 ore: 221 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 50 ppm 8 ore.
etilbenzene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 884 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 200 ppm 15 minuti. 8 ore: 442 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 100 ppm 8 ore.
quarzo (SiO2)	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [silice cristallina polvere respirabile] 8 ore: 0.1 mg/m³ 8 ore. Forma: frazione respirabile
1-metossi-2-propanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. Breve Termine: 568 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 150 ppm 15 minuti. 8 ore: 375 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 100 ppm 8 ore.
1,3-bis[12-idrossi-ottadecammide-N-metilene]-benzene 2-metilpropan-1-olo	ACGIH TLV (Stati Uniti). TWA: 3 mg/m³, (Frazione respirabile) ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2022). TWA: 152 mg/m³ 8 ore. TWA: 50 ppm 8 ore.

Italian (IT)	Italy	Italia	8/25
--------------	-------	--------	------

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

consigliate

Procedure di monitoraggio : 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

Nome del prodotto/ ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
kııı́lene	DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	125 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	65.3 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	12.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	212 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	65.3 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via orale	12.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	65.3 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	125 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	212 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per	442 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
bis(ortofosfato) di trizinco	DNEL	inalazione A lungo termine Per via orale	0.83 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico

Italian (IT) Italy Italia 9/25

Data di edizione/Data di revisione

: 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 8. CONTROLL	uen e	sposizione/prote/	Zione marvidua	i C	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	2.5 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	83 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	83 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
2,2-bis-[4- (2,3-epossipropossi)fenil]- propano	DNEL	A lungo termine Per inalazione	12.25 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
propuno	DNEL	A breve termine Per inalazione	12.25 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	8.33 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	8.33 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.571 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	3.571 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.75 mg/kg bw/giorno	generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	0.75 mg/kg bw/giorno	generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	89.3 μg/kg bw/giorno	[Consumatori] Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.5 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	0.75 mg/kg bw/giorno		Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.87 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	4.93 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	10.5 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
doi yilo doid	DNEL	A lungo termine Per inalazione	37 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	DNEL	A lungo termine Per inalazione	12.25 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
molecolare medio = 100)	DNEL	A breve termine Per inalazione	12.25 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	8.33 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	8.33 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	3.571 mg/kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	3.571 mg/kg bw/ giorno	[Consumatori] Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
Italian (IT)	1	ltaly	Italia	-	10/25
italiali (II)		italy	Italia		10/23

Data di edizione/Data di revisione

: 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 8: controllo	uen e	sposizione/prote/	Zione maividuai	е	
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.75 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
				[Consumatori]	
	DNEL	A breve termine Per	0.75 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
		via orale		generica	
				[Consumatori]	
etilbenzene	DNEL	A lungo termine Per via	1.6 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
		orale		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	15 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
	DNEL	A lungo termine Per via	180 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DAIEI	cutanea	000	1	1 1 .
	DNEL	A breve termine Per	293 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DMEL	inalazione	440 / 3	l avanatari	Lacala
	DMEL	A lungo termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DMEL	A breve termine Per	884 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DIVILL	inalazione	004 mg/m	Lavoratori	Sisternico
1-metossi-2-propanolo	DNEL	A lungo termine Per via	33 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
motoder 2 proparior	DIVLE	orale	oo mg/kg bw/giomo	generica	Ciotornico
	DNEL	A lungo termine Per	43.9 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per via	78 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
		cutanea		generica	
	DNEL	A lungo termine Per via	183 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
		cutanea			
	DNEL	A lungo termine Per	369 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	5.151	inalazione			
	DNEL	A breve termine Per	553.5 mg/m³	Lavoratori	Locale
	חאבו	inalazione	550 5 · ·-/3	1	0:-4
	DNEL	A breve termine Per	553.5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
2-metilpropan-1-olo	DNEL	inalazione A lungo termine Per	55 mg/m³	Popolazione	Locale
2-methpropan-1-010	DIVLL	inalazione	33 mg/m	generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per	310 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione	o to mg/m	Lavoratori	Localo
ossido di zinco	DNEL	A lungo termine Per	0.5 mg/m³	Lavoratori	Locale
		inalazione	J. J.		
	DNEL	A lungo termine Per via	0.83 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
		orale		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	2.5 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine Per	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		inalazione			
	DNEL	A lungo termine Per via	83 mg/kg bw/giorno	Popolazione	Sistemico
	DNE	cutanea	00	generica	0:-4
	DNEL	A lungo termine Per via	83 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
		cutanea			

PNEC

Italian (IT)	Italy	Italia	11/25

Data di edizione/Data di revisione

: 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

Italian (IT)

Italy

Italia

12/25

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
xilene	-	Acqua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Acqua di mare	0.327 mg/l	-
	-	Impianto trattamento	6.58 mg/l	-
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	-
		corrente		
	_	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg dwt	_
		marina	1 1 1 3 1 1	
	_	Suolo	2.31 mg/kg	_
bis(ortofosfato) di trizinco	_	Acqua fresca	20.6 μg/l	Distribuzione della
bis(ortorosiato) di trizirio		7 toqua 11 coca	20.0 μg/1	sensibilità
	_	Acqua di mare	6.1 µg/l	Distribuzione della
	_	Acqua di mare	υ. τ μg/τ	sensibilità
		Impiente trettemente	100//	
	-	Impianto trattamento	100 μg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue	4470 " 1 1	B
	-	Sedimento di acqua	117.8 mg/kg dwt	Distribuzione della
		corrente		sensibilità
	-	Sedimento di acqua	56.5 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		marina		
	-	Suolo	35.6 mg/kg dwt	Distribuzione della
				sensibilità
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-	-	Acqua fresca	0.006 mg/l	Fattori di valutazione
propano				
	-	Acqua di mare	0.001 mg/l	Fattori di valutazione
	_	Sedimento di acqua	0.996 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	_	Sedimento di acqua	0.1 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		marina	John Mightig and	
	_	Suolo	0.196 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
	_	Impianto trattamento	10 mg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue	10 mg/i	l attori di valdtazione
		Avvelenamento	11 mg/kg	Fattori di valutazione
	_	secondario	i i ilig/kg	Fallon di Valutazione
Pasina anassidisha (nasa malasalara			0.006 mg/l	Fattori di valutazione
Resine epossidiche (peso molecolare	-	Acqua fresca	0.006 Hig/i	Fallon di Valutazione
medio ≤ 700)		A	0.004	Fattari di caletaria
	-	Acqua di mare	0.001 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Impianto trattamento	10 mg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	0.996 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	0.1 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		marina		
etilbenzene	-	Acqua fresca	0.1 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Acqua di mare	0.01 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Impianto trattamento	9.6 mg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	13.7 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	_	Sedimento di acqua	1.37 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		marina		
	_	Suolo	2.68 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
	_	Avvelenamento	20 mg/kg	-
	-	secondario	20 mg/kg	_
	[10 mg/l	Fattori di valutazione
1 matassi 2 propanala				///////
1-metossi-2-propanolo	-	Acqua fresca		
1-metossi-2-propanolo	-	Acqua tresca Acqua di mare Impianto trattamento	1 mg/l 1 mg/l 100 mg/l	Fattori di valutazione Fattori di valutazione Fattori di valutazione

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	-	<u>•</u>		
	_	acque reflue Sedimento di acqua	41.6 mg/kg	Ripartizione all'equilibrio
		corrente	Tr.o mg/kg	Taparazione aii equiibne
	-	Sedimento di acqua	4.17 mg/kg	Ripartizione all'equilibrio
		marina		
	-	Suolo	2.47 mg/kg	Ripartizione all'equilibrio
2-metilpropan-1-olo	-	Acqua fresca	0.4 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Acqua di mare	0.04 mg/l	Fattori di valutazione
	-	Impianto trattamento	10 mg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue		
	-	Sedimento di acqua	1.56 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
		corrente		
	-	Sedimento di acqua	0.156 mg/kg dwt	-
		marina	0.070 # 1.4	
	-	Suolo	0.076 mg/kg dwt	Ripartizione all'equilibrio
ossido di zinco	-	Acqua fresca	20.6 μg/l	Distribuzione della sensibilità
		A causa di mara	6.1	
	-	Acqua di mare	6.1 µg/l	Distribuzione della sensibilità
		Sedimento di acqua	117 mg/kg dwt	Distribuzione della
	-	corrente	117 mg/kg uwt	sensibilità
	_	Impianto trattamento	52 μg/l	Fattori di valutazione
		acque reflue	02 M9/1	r ditori di valdiaziono
	_	Sedimento di acqua	56.5 mg/kg dwt	Fattori di valutazione
		marina	3,9	
	-	Suolo	35.6 mg/kg dwt	Distribuzione della
				sensibilità
	-	marina	35.6 mg/kg dwt	Distribuzione della

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Se gli equipaggiamenti in uso non sono tali da ridurre il rischio di esplosione al di sotto dei limiti di legge, utilizzare gli strumenti previsti al riguardo dalla normativa ATEX.

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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. I guanti raccomandati si basano sul

Italian (IT) Italy Italia 13/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

solvente più comune contenuto nel prodotto. Quando è previsto un contatto frequente o prolungato si raccomanda l'uso di guanti protettivi di classe 6 (tempo di permeazione maggiore di 480 minuti secondo EN 374). Nel caso di contatto occasionale si raccomanda I 'uso di guanti protettivi di classe 2 o superiore (tempo di permeazione maggiore di 30 minuti secondo EN 374). L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Guanti : polyethylene gomma butile

Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e quanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

Altri dispositivi di protezione della pelle 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

: La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati. Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Indossare un respiratore ai sensi di EN140. Tipo di filtro: filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle P3

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. Colore Vario : Aromatico. **Odore** : Non disponibile. Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di

congelamento

Infiammabilità

: Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: 8 a 12°C (46.4 a 53.6°F) Sulla base di dati per il seguente ingrediente: 2,2'-[(1-metiletiliden)bis

(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano. Valore medio pesato: -63.2°C (-81.8°F)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

: >37.78°C

Limiti superiori/inferiori di

: Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

: Intervallo massimo noto: Inferiore: 1.48% Superiore: 13.74% (1-metossipropan-2-olo)

: Vaso chiuso: 26°C Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

Italian (IT) Italy Italia 14/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
1-metossipropan-2-olo	270	518	

Temperatura di decomposizione : Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

pН : Non applicabile. insolubile in acqua. **Viscosità** : Cinematico (40°C): >21 mm²/s

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pressione di vapore a 20 °C			Pressio	ne di va	pore a 50 °C
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
2-metilpropan-1-olo	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			

Velocità di evaporazione

: Valore massimo noto: 0.84 (etilbenzene) Valore medio pesato: 0.78in confronto a

acetato di butile

Densità relativa

: 1.43

Densità di vapore

Valore massimo noto: 11.7 (Aria = 1) (2,2'-[(1-metiletiliden)bis

(4,1-fenilenossimetilen)]bisossirano). Valore medio pesato: 5.38 (Aria = 1)

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

: Il prodotto in sé non è esplosivo, ma la formazione di una miscela esplosiva di vapore o polvere con aria è possibile.

: Il prodotto non è reattivo (non comburente).

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

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.

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.

Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

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

ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Italian (IT) Italy Italia 15/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: A seconda delle condizioni, prodotti di decomposizione possono comprendere i seguenti materiali: ossidi di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo composti alogenati ossido/ossidi metallici

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 <u>Tossicità acuta</u>

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
x ílene	DL50 Per via cutanea	Coniglio	1.7 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	4.3 g/kg	-
bis(ortofosfato) di trizinco	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5.7 mg/l	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]- propano	DL50 Per via cutanea	Coniglio	23000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	15000 mg/kg	-
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>13 g/kg	-
•	DL50 Per via orale	Ratto	>2000 mg/kg	-
resine epossidiche (700 <mw<=1100)< td=""><td>DL50 Per via cutanea</td><td>Ratto</td><td>>2000 mg/kg</td><td>-</td></mw<=1100)<>	DL50 Per via cutanea	Ratto	>2000 mg/kg	-
,	DL50 Per via orale	Ratto	>2000 mg/kg	-
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>2 g/kg	-
,	DL50 Per via orale	Ratto	>2 g/kg	-
etilbenzene	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17.8 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	17.8 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3.5 g/kg	-
1-metossi-2-propanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	>7000 ppm	6 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	13 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5.2 g/kg	-
1,3-bis[12-idrossi-ottadecammide-N-	CL50 Per inalazione Polveri e	Ratto	>5.08 mg/l	4 ore
metilene]-benzene	nebbie			
2-metilpropan-1-olo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	24.6 mg/l	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	2460 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2830 mg/kg	-
ossido di zinco	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5700 mg/m ³	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Ratto	>2000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	>5000 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
x ílene	Pelle - Moderatamente	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	irritante				
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-	Occhi - Leggermente	Coniglio	-	24 ore	-
propano	irritante				
	Occhi - Arrossamento	Coniglio	0.4	24 ore	-
	delle congiuntive				
	Pelle - Edema	Coniglio	0.5	4 ore	-
	Pelle - Eritema/Escara	Coniglio	8.0	4 ore	-
	Pelle - Leggermente	Coniglio	-	4 ore	-
	irritante				
Resine epossidiche (peso molecolare	Occhi - Leggermente	Coniglio	-	-	-
Italian (IT)	Italy	Italia			16/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

medio ≤ 700)	irritante Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	-	1	
--------------	---	----------	---	---	---	--

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Occhi : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Sensibilizzazione

Nome del prodotto/ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
Z,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	pelle	Торо	Sensibilizzante
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	pelle	Торо	Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Vie respiratorie : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
1-metossi-2-propanolo	Categoria 3	-	Narcosi
2-metilpropan-1-olo	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
etilbenzene	Categoria 2	-	organi dell'udito
quarzo (SiO2) (<10 microns)	Categoria 1	inalazione	-

Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
xilene etilbenzene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

Italian (IT)	Italy	Italia	17/25
--------------	-------	--------	-------

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Per inalazione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione

: Provoca irritazione cutanea. Sgrassante cutaneo. Può provocare una reazione Contatto con la pelle

allergica cutanea.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

: Nessun dato specifico. Per inalazione Ingestione : Nessun dato specifico.

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Contatto con la pelle

> irritazione rossore secchezza screpolature

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

immediati

: Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Un

contatto prolungato o ripetuto può danneggiare la pelle e provocare irritazione, screpolature e/o dermatiti. Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione

allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità

Tossicità per la

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

Altre informazioni : Non disponibile.

Un contatto prolungato o ripetuto può disidratare la pelle e provocare irritazione. La polvere di levigatura e molatura può essere dannosa se inalata. La ripetuta esposizione ad alte concentrazioni di vapori può causare irritazione dell'apparato respiratorio e lesioni permanenti al cervello e al sistema nervoso. L'inalazione di concentrazioni di vapore/aerosol a livelli di esposizione superiori a quelli consigliati provoca mal di testa, sonnolenza, nausea, nonché condurre a lipotimia o decesso. La componente acrilica del preparato ha un potere sensibilizzante. Il contatto ripetuto o prolungato con la cute o con le mucose può favorire l'insorgenza di irritazioni come arrossamento, formazione di vesciche, dermatiti, ecc. Può causare reazioni allergiche della pelle a seguito dell'esposizione ripetuta. L'inalazione di sospensioni o aerosol può causare irritazioni del tratto respiratorio. L'ingestione del prodotto può causare nausea, astenia ed effetti sul sistema nervoso centrale. In caso di contatto accidentale con la pelle, evitare l'esposizione diretta al sole o ad altre fonti di luce UV in quanto potrebbero verificarsi gravi irritazioni, comprese ustioni. Queste reazioni possono essere ritardate: richiedere

Italian (IT) Italia 18/25 Italy

: 00191854 Codice

Data di edizione/Data di revisione : 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

assistenza medica in caso di dolore, irritazione, eruzione cutanea o formazione di vesciche dopo il contatto. Evitare il contatto con la pelle e con gli indumenti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
s(ortofosfato) di trizinco	Acuto CL50 0.112 mg/l	Pesce	96 ore
	Cronico NOEC 0.026 mg/l	Pesce	30 giorni
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	Acuto CL50 1.8 mg/l Acqua	Dafnia - daphnia	48 ore
	fresca	magna	
	Cronico NOEC 0.3 mg/l	Dafnia	21 giorni
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Acuto EC50 2.2 mg/l	Alghe	72 ore
•	Acuto EC50 70.7 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 1.95 mg/l	Pesce	96 ore
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	Acuto CL50 1.8 mg/l	Dafnia	48 ore
,	Cronico NOEC 0.3 mg/l	Dafnia	21 giorni
etilbenzene	Acuto EC50 1.8 mg/l Acqua	Dafnia	48 ore
	fresca		
	Cronico NOEC 1 mg/l Acqua	Dafnia -	-
	fresca	Ceriodaphnia dubia	
1-metossi-2-propanolo	Acuto CL50 23300 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 >4500 mg/l	Pesce	96 ore
	Acqua fresca		
1,3-bis[12-idrossi-ottadecammide-N-metilene]-benzene	Acuto CL50 >100 mg/l	Pesce	96 ore
2-metilpropan-1-olo	Acuto EC50 1100 mg/l	Dafnia	48 ore
ossido di zinco	Acuto EC50 0.17 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 0.481 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia</i>	48 ore
	Acqua fresca	magna - Neonato	
	Cronico NOEC 0.017 mg/l Acqua fresca	Alghe	72 ore

Conclusione/Riepilogo

: Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	58 a 61 % - Facilmente - 28 giorni	-	
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700) etilbenzene	OECD 301F	5 % - 28 giorni 79 % - Facilmente - 10 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo: Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Italian (IT) Italy Italia 19/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
xilene	-	-	Facilmente
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano	-	-	Non facilmente
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	-	-	Facilmente
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	-	-	Non facilmente
etilbenzene	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
x ilene	3.12	7.4 a 18.5	Bassa
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	2.89	-	Bassa
Resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)	3	31	Bassa
etilbenzene	3.6	79.43	Bassa
1-metossi-2-propanolo	<1	-	Bassa
2-metilpropan-1-olo	1	-	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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 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 : Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Italian (IT)	Italy	Italia	20/25
italiali (II)	ιιαιγ	παπα	20/20

Data di edizione/Data di revisione

: 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

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.

Tipo di imballaggio		European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)
Contenitore	15 01 06	imballaggi in materiali misti

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.

14. Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PITTURE	PAINT	PAINT
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Sì.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sostanze inquinanti marine	Non applicabile.	Non applicabile.	(trizinc bis (orthophosphate), bis- [4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	Not applicable.

Informazioni supplementari

ADR/RID

ADN

: Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.

Codice : (D/E)

restrizioni su trasporto in galleria

: Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in

dimensioni ≤5 I o ≤5 kg.

	Italian (IT)	Italy	Italia	21/25
--	--------------	-------	--------	-------

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

Codice : 00191854 Data di edizione/Data di revisione : 23 Ottobre 2023

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

14. Informazioni sul trasporto

IIVIDG

: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA

: Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente può apparire se richiesto da altre normative sul trasporto.

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.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non applicabile.

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

Precursori esplosivi : Non applicabile.

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

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Categoria

P5c E2

Norme nazionali

Riferimenti

- : ;Norme su classificazione ed etichettatura di sostanze e miscele.
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16
 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle
 sostanze e delle miscele (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
 ;Tabella delle classificazioni ed etichettature armonizzate Allegato VI, Parte 3 del
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modificazioni e integrazioni.
 ;Nelle formulazioni dei prodotti PPG possono essere presenti le seguenti sostanze : (per
 verificare l'effettiva presenza si veda la Sezione 3)
 - Solvente Nafta Nº CAS 64742-95-6
 - Solvente Nafta Nº CAS 64742-82-1

	Italian (IT	i) Italy	, Italia	22/25
--	-------------	----------	----------	-------

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- Solvente Nafta Nº CAS 64742-48-9
- Solvente Nafta Nº CAS 64742-49-0

Tali sostanze possono essere classificate come cancerogene o mutagene se talune impurezze contenute sono pari o superiori allo 0.1%, come da Nota P del regolamento medesimo. PPG ha verificato tale possibilita' con i fornitori che hanno inviato schede di sicurezza e dichiarazioni scritte, le quali certificano che le sostanze sunnominate non sono classificabili come cancerogene o mutagene in quanto le eventuali impurezze presenti hanno una concentrazione molto inferiore ai limiti di classificazione. :Normativa Seveso

Decreto Legislativo n.105 del 26 giugno 2015 - Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III).

Per l'applicazione, si faccia riferimento alla classificazione di etichettatura del prodotto riportata in questa scheda.

;Normativa Acqua

Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Terza e successive modificazioni ed integrazioni.

;Normativa Rifiuti

Seguire le prescrizioni del DLgs 152/2006 Parte Quarta e successive modificazioni ed integrazioni, facendo riferimento per la classificazione al Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

;Normativa Aria

Fare riferimento al DLgs 152/2006 Parte Quinta e successive modificazioni ed integrazioni.

;Altre normative

Altre norme che regolamentano la sicurezza e la protezione ambientale sono, quando applicabili, le seguenti:

- D.Lgs. N. 81 del 09/04/2008 Norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. N. 152 del 03/04/2006 Norme in materia ambientale.
- ;Si faccia inoltre riferimento ad ogni altra disposizione applicabile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

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]

DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

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

Italian (IT) Italy Italia 23/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
STOT RE 2, H373	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
	respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
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.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga
	durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Took intogram dono oldoomodziom [OZI / OTIO]	
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
Aquatic Chronic 4	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 4
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
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
STOT RE 1	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1
STOT RE 2	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
	TO SELECTION OF THE PERSON OF

Italian (IT) Italy Italia 24/25

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE Z

SEZIONE 16: altre informazioni

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Storia

Data di edizione/ Data di : 23 Ottobre 2023

revisione

Data dell'edizione : 19 Luglio 2022

precedente

Preparato da : EHS Versione : 6.03

Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono elaborate in base allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche. Lo scopo di questo documento è comunicare la pericolosità per la salute e la sicurezza e fornire le precauzioni per l'uso e lo stoccaggio dei prodotti da noi forniti. Questo documento non deve essere considerato come garanzia di proprietà specifiche del prodotto. Nessuna responsabilità può essere accettata nel caso di non osservanza delle misure di prevenzione e protezione indicate in questa scheda e delle leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza o per ogni uso improprio del prodotto.

Italian (IT) Italy Italia 25/25