

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SDS code : 65900000B

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

Usi identificati

ropittura. Uso professionale Uso industriale

Usi da evitare

Tutti gli altri usi

Uso del Prodotto : Waterborne coating for interior use.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MAPAERO SAS 10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Indirizzo e-mail della : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : 145

Fornitore

Numero di telefono : +33 (0)5 34 01 34 01

+33 (0)5 61 60 23 30

Orario di operatività :

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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

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.

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 1/20 AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo : Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare quanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del

viso. Non disperdere nell'ambiente. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

Reazione : Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN

CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile.

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

nazionale e internazionale.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene metacrilato di metile e C(M)IT/MIT(3:1). 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.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 2/20 AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

| Nome del prodotto/ingrediente | Identificatori | % | Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|---|---|---------|--|---------|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 265-199-0 Numero CAS: 64742-95-6 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| 2-butossietanolo | REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0 | ≤3 | EUH066 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] [2] |
| 2-dimetilaminoetanolo | CE: 203-542-8 Numero CAS: 108-01-0 Indice: 603-047-00-0 | ≤2.5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 | [1] |
| isotridecan-1-olo | CE: 248-469-2 Numero CAS: 27458-92-0 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| 1-metossi-2-propanolo | REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3 | ≤0.3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | [1] [2] |
| metacrilato di metile | REACH #: 01-2119452498-28 CE: 201-297-1 Numero CAS: 80-62-6 Indice: 607-035-00-6 | ≤0.3 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | [1] [2] |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 905-588-0 | ≤0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] [2] |
| C(M)IT/MIT(3:1) | REACH #: 01-2120764691-48 Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5 | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 | [1] [2] |
| | | | H410 (M=100) | |

Data di edizione/Data di revisione: 6-10-2022Versione : 1.01Data dell'edizione precedente: 30-9-20223/20

AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

| SEZIONE 3: composizion | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| | | 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.

- [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

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01 **AkzoNobel** Data dell'edizione precedente :30-9-2022 4/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

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

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

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

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 metacrilato di metile, C(M)IT/MIT(3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

Ingestione : Nessun dato specifico.

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

: In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere Note per il medico

ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico

per 48 ore.

: Nessun trattamento specifico. Trattamenti specifici

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo 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:

anidride carbonica monossido di carbonio

ossidi di azoto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01

AkzoNobel Data dell'edizione precedente :30-9-2022 5/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

- : 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.
- : 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. 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.

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.

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. 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. 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

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. 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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare secondo la normativa locale. 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. 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

Avvertenze
Orientamenti specifici del settore industriale

Non disponibile.Non disponibile.

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

| Nome del prodotto/ingrediente | Valori limite d'esposizione |
|--|--|
| 2-butossietanolo | SUVA (Svizzera, 1/2020). Assorbito attraverso la cute. TWA: 10 ppm 8 ore. TWA: 49 mg/m³ 8 ore. STEL: 20 ppm 15 minuti. STEL: 98 mg/m³ 15 minuti. |
| 1-metossipropan-2-olo | SUVA (Svizzera, 1/2020). Note: not temporary STEL: 720 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 360 mg/m³ 8 ore. TWA: 100 ppm 8 ore. |
| metacrilato di metile | SUVA (Svizzera, 1/2020). Sensibilizzatore cutaneo. Note: not temporary STEL: 420 mg/m³ 15 minuti. STEL: 100 ppm 15 minuti. TWA: 210 mg/m³ 8 ore. TWA: 50 ppm 8 ore. |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | SUVA (Svizzera, 1/2020). Assorbito attraverso la cute. Note: not temporary STEL: 870 mg/m³ 15 minuti. STEL: 200 ppm 15 minuti. TWA: 435 mg/m³ 8 ore. TWA: 100 ppm 8 ore. |

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 7/20 AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

C(M)IT/MIT(3:1)

SUVA (Svizzera, 1/2020). Sensibilizzatore cutaneo.

STEL: 0.4 mg/m³ 15 minuti. Forma: Frazione inalabile

TWA: 0.2 mg/m³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile

Procedure di monitoraggio consigliate

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

DNEL/DMEL

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|-------------------------------|------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 2-butossietanolo | DNEL | A lungo termine Per via orale | 6.3 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine | 26.7 mg/ | Popolazione | Sistemico |
| | | Per via orale | kg bw/ giorno | generica | |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 59 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 75 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 89 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 89 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 98 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 125 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 147 mg/m³ | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 246 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 426 mg/m ³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 1091 mg/ m³ | Lavoratori | Sistemico |
| 2-dimetilaminoetanolo | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 1.04 mg/ kg bw/ giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per via cutanea | 5 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 7.4 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 7.4 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 22 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 22 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| isotridecan-1-olo | DNEL | A lungo termine Per via orale | 2.1 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022

Versione: 1.01

8/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 4.2 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
|--|------|---|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 6.94 mg/ kg bw/ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine | giorno 7.3 mg/m ³ | Popolazione | Sistemico |
| | DNEL | Per inalazione A lungo termine Per inalazione | 24.5 mg/m³ | generica Lavoratori | Sistemico |
| 1-metossi-2-propanolo | DNEL | A lungo termine Per via orale | 33 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 43.9 mg/m ³ | | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 78 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 183 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 369 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 553.5 mg/ m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 553.5 mg/ m³ | Lavoratori | Sistemico |
| metacrilato di metile | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 8.2 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 13.67 mg/ kg bw/ giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 74.3 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 104 mg/m³ | Popolazione generica | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 208 mg/m ³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 208 mg/m ³ | Lavoratori | Sistemico |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | DNEL | A lungo termine Per via orale | 1.6 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 14.8 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 77 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 108 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 180 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 289 mg/m³ | Lavoratori | Locale |
| | DNEL | A breve termine Per inalazione | 289 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 9/20 AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/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

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

: 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 quanto 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.

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 quanto 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.

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.

del corpo

Dispositivo di protezione : 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.

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

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

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.

: 6-10-2022 Data di edizione/Data di revisione Versione: 1.01

Data dell'edizione precedente :30-9-2022 10/20



FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. Colore : Incolore. Odore Caratteristico. : Non disponibile. Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 105°C Velocità di evaporazione : Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile. Limiti superiori/inferiori di : Non disponibile.

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densità di vapore : Valore massimo noto: 4.5 (Aria = 1) (nafta solvente (petrolio), aromatica

leggera). Valore medio pesato: 3.99 (Aria = 1)

Densità

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

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di

autoaccensione

: Non disponibile.

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

Viscosità Cinematico (temperatura ambiente): 0.57 cm²/s

Cinematico (40°C): 2.01 cm²/s

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 : Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili : Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

decomposizione pericolosi prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01

AkzoNobel Data dell'edizione precedente :30-9-2022 11/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------|
| nafta solvente (petrolio), | DL50 Per via orale | Ratto | 8400 mg/kg | - |
| aromatica leggera | | | | _ |
| 2-butossietanolo | CL50 Per inalazione Gas. | Торо | 700 ppm | 7 ore |
| | CL50 Per inalazione Gas. | Ratto | 450 ppm | 4 ore |
| | CL50 Per inalazione Vapori | Торо | 3380 mg/m³ | 7 ore |
| | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 2900 mg/m ³ | 7 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Porcellino d'India | 230 uL/kg | - |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 220 mg/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Торо | 536 mg/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Coniglio | 220 mg/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Ratto | 220 mg/kg | - |
| | DL50 Intravenoso | Торо | 1130 mg/kg | - |
| | DL50 Intravenoso | Coniglio | 252 mg/kg | - |
| | DL50 Intravenoso | Ratto | 307 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Porcellino d'India | 1200 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Торо | 1230 mg/kg | _ |
| | DL50 Per via orale | 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 | Торо | 1050 mg/kg | - |
| | non riportato DL50 Percorso di esposizione non riportato | Ratto | 917 mg/kg | - |
| 2-dimetilaminoetanolo | CL50 Per inalazione Gas. | Ratto | 1641 ppm | 4 ore |
| 2-difficulariffications | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 1370 uL/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Topo | 234 mg/kg | |
| | DL50 Intraperitoneale | Ratto | 1080 mg/kg | _ |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 2 g/kg | |
| | DL50 Sottocutaneo | Topo | 961 mg/kg | |
| isotridecan-1-olo | DL50 Per via orale | Ratto | 17 g/kg | |
| 1-metossi-2-propanolo | CL50 Per inalazione Gas. | Ratto | 10000 ppm | 5 ore |
| 1-metossi-z-propariolo | DL50 Per via cutanea | Coniglio | 13 g/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Ratto | 3720 mg/kg | _ |
| | DL50 Intraperiorieale | Topo | 5300 mg/kg | _ |
| | DL50 Intravenoso | Coniglio | 1200 mg/kg | _ |
| | DL50 Intravenoso | Ratto | 4200 mg/kg | _ |
| | DL50 Intravenoso DL50 Per via orale | | | - |
| | | Topo | 11700 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Coniglio | 5700 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 6600 mg/kg | - |
| | DL50 Sottocutaneo | Coniglio | 5 g/kg | - |
| manta avilata di mantila | DL50 Sottocutaneo | Ratto | 7800 mg/kg | - |
| metacrilato di metile | CL50 Per inalazione Vapori | Topo | 18500 mg/m ³ | 2 ore |
| | CL50 Per inalazione Vapori | Ratto | 78000 mg/m³ | 4 ore |
| | DL50 Per via cutanea | Coniglio | >5 g/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Porcellino d'India | 1890 mg/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Торо | 945 mg/kg | - |
| | DL50 Intraperitoneale | Ratto | 1328 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Porcellino d'India | 5954 mg/kg | - |

Data di edizione/Data di revisione: 6-10-2022Data dell'edizione precedente: 30-9-2022

12/20

Versione: 1.01

AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | Elom todologiono | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|
| | DL50 Per via orale | Торо | 3625 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Coniglio | 8700 mg/kg | - |
| | DL50 Per via orale | Ratto | 7872 mg/kg | - |
| | DL50 Sottocutaneo | Porcellino | 5954 mg/kg | - |
| | | d'India | | |
| | DL50 Sottocutaneo | Торо | 5954 mg/kg | - |
| | DL50 Sottocutaneo | Ratto | 7088 mg/kg | - |
| Reaction mass of | CL50 Per inalazione Gas. | Ratto | 5000 ppm | 4 ore |
| ethylbenzene and xylene | | | | |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|---|---------------------------------|----------|-----------|------------------|--------------|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | Occhi - Lieve irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 UI | - |
| 2-butossietanolo | Occhi - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 100 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 100 mg | - |
| | Pelle - Lieve irritante | Coniglio | - | 500 mg | - |
| 2-dimetilaminoetanolo | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 5 UI | - |
| | Pelle - Lieve irritante | Coniglio | - | 445 mg | - |
| 1-metossi-2-propanolo | Occhi - Lieve irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Pelle - Lieve irritante | Coniglio | - | 500 mg | - |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Occhi - Lieve irritante | Coniglio | - | 87 mg | - |
| | Occhi - Fortemente irritante | Coniglio | - | 24 ore 5 mg | - |
| | Pelle - Lieve irritante | Ratto | - | 8 ore 60 UI | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Pelle - Moderatamente irritante | Coniglio | - | 100 % | - |

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

<u>Mutagenicità</u>

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

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria | Via di esposizione | Organi Bersaglio |
|--|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| | Categoria 3 | | Narcosi |
| 2-dimetilaminoetanolo | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |
| metacrilato di metile | Categoria 3 | - | Irritazione delle vie respiratorie |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 13/20 AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato |
|--|--|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Non disponibile.

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.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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

Ingestione: Nessun dato specifico.

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

riproduzione

Altre informazioni : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 14/20 **AkzoNobel**

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

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 |
|--|---------------------------------------|---|-------------|
| 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 |
| metacrilato di metile | Acuto CL50 191000 μg/l Acqua fresca | Pesce - Lepomis macrochirus - Giovanile | 96 ore |
| | Acuto CL50 159100 µg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| | Acuto CL50 160200 µg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |
| | Acuto CL50 150000 μg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas - Adulto | 96 ore |
| | Acuto CL50 130000 μg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas - Adulto | 96 ore |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Acuto CL50 13400 μg/l Acqua fresca | Pesce - Pimephales promelas | 96 ore |

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente | LogPow | BCF | Potenziale |
|---|--------|------------|------------|
| nafta solvente (petrolio), aromatica leggera | - | 10 a 2500 | alta |
| 2-butossietanolo | 0.81 | - | bassa |
| 2-dimetilamminoetanolo | -0.55 | - | bassa |
| isotridecan-1-olo | 5.19 | <100 | bassa |
| 1-metossipropan-2-olo | <1 | - | bassa |
| metacrilato di metile | 1.38 | - | bassa |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | 3.12 | 8.1 a 25.9 | bassa |

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione: 6-10-2022Versione : 1.01Data dell'edizione precedente: 30-9-202215/20AkzoNobel

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

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

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.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:

| Codice rifiuto | Designazione rifiuti |
|----------------------|--|
| E WC 08 01 12 | pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 |

Imballo

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata gualora 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.

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. 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

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--------------------|--------------------|----------------|
| 14.1 Numero ONU | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Not regulated. |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | - | - | - |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | - | - | - |

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01

AkzoNobel Data dell'edizione precedente :30-9-2022 16/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

| SEZIONE 14: informazioni sul trasporto | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|
| 14.4 Gruppo di imballaggio | - | - | - | |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | No. | No. | No. | |

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 di rinfuse secondo gli ordinamenti 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 Altre norme UE

VOC : Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto.

Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

COV per miscele pronte

all'uso

: Non applicabile.

: Non nell'elenco

: Non nell'elenco

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

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

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01

AkzoNobel Data dell'edizione precedente :30-9-2022 17/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

Uso industriale : Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore

dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e

sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Quantità COV : VOC (w/w): 3.8%

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

Europa : Non determinato.

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]

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

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

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

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

| Classificazione | Giustificazione |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Metodo di calcolo |
| Eye Irrit. 2, H319 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione: 6-10-2022Versione : 1.01Data dell'edizione precedente: 30-9-202218/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 16: altre informazioni

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
|--------|---|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata |
| | o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature |
| | della pelle. |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| Testi integrali delle ciassificazion | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE |
| | ACQUATICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE |
| | ACQUATICO - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE |
| | ACQUATICO - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE |
| | ACQUATICO - Categoria 3 |
| Asp. Tox. 1 | PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria |
| | 2 |
| Flam. Liq. 2 | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 |
| Skin Corr. 1B | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B |
| Skin Corr. 1C | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1C |
| Skin Irrit. 2 | CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A |
| STOT RE 2 | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO |
| | (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2 |
| STOT SE 3 | TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO |
| | (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3 |
| Data di stampa | 6 Ottobro 2022 |

Data di stampa : 6 Ottobre 2022 Data di edizione/ Data di : 6 Ottobre 2022

revisione

Data dell'edizione

: 30 Settembre 2022

precedente

Versione : 1.01 **Unique ID**

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione: 1.01

AkzoNobel Data dell'edizione precedente :30-9-2022 19/20

FR5-55 HIGH-GLOSS BASE

SEZIONE 16: altre informazioni

Avviso per il lettore

SOLO PER USO PROFESSIONALE

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 Akzo Nobel.

Data di edizione/Data di revisione : 6-10-2022 Versione : 1.01

Data dell'edizione precedente : 30-9-2022 20/20 AkzoNobel