

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

FR-P1K BASE CREAM

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : FR-P1K BASE CREAM

SDS code : 63000300B

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

Usi identificati
Idropittura. Uso professionale Uso industriale

Usi da evitare

Tutti gli altri usi

Uso del Prodotto : Filler 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 persona responsabile della scheda dati di : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : +39 02 6610 1029

Fornitore

sicurezza

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]

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 : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 1/18 AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza: Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non disperdere nell'ambiente.

Reazione : Non applicabile.
Conservazione : Non applicabile.

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

nazionale e internazionale.

Elementi supplementari

dell'etichetta

: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one e C(M)IT/MIT(3:1). Può provocare una

reazione allergica.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

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

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

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

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
metil-2-metossietossi) propanolo	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 Numero CAS: 34590-94-8	≥5 - ≤10	Non classificato.	-	[2]
isotridecan-1-olo	CE: 248-469-2 Numero CAS: 27458-92-0	≤1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
1-metossipropan-2-olo	REACH #: 01-2119457435-35	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 2/18 AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 3: compos	sizione/informa	zioni sug	gli ingredienti		
	CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CE: 220-120-9 Numero CAS: 2634-33-5	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Orale] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Acuto] = 1	[1]
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 Numero CAS: 55965-84-9 Indice: 613-167-00-5	≤0.1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Orale] = 100 mg/kg ATE [Dermico] = 50 mg/kg ATE [Inalazione (polveri e nebulizzazioni)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: 0.06% $\le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Acuto] = 100 M [Cronico] = 100	[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.

Tipo

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. Consultare un medico in caso di irritazione.

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che Per inalazione

favorisca la respirazione.

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e Contatto con la pelle

calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito

se non indicato dal personale medico.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o

senza l'addestramento appropriato.

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2 **AkzoNobel** Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 3/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è consequentemente 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 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Può provocare una reazione allergica.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico. Per inalazione : Nessun dato specifico. Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

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 sequenti: anidride carbonica

monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per 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.

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2

AkzoNobel Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 4/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 5: misure antincendio

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

: Mon 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. 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

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.

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 5/18

AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 : Non disponibile. Orientamenti specifici del : Non disponibile. settore industriale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
metil-2-metossietossi)propanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 50 ppm 8 ore. 8 ore: 308 mg/m³ 8 ore.
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.

consigliate

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

DNEL/DMEL

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione: 2 **AkzoNobel** Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 6/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
metil-2-metossietossi)propanolo	DNEL	A lungo termine	36 mg/kg	Popolazione	Sistemico
7		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	37.2 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	_	generica	
	DNEL	A lungo termine	121 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	5.151	Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	283 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A lungo termine	bw/giorno 308 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DIVLL	Per inalazione	300 mg/m	Lavoratori	Sisternico
isotridecan-1-olo	DNEL	A lungo termine	1.9 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	0.0.0
	DNEL	A lungo termine	3.75 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	7.5 mg/m ³	Popolazione	Sistemico
	DATE	Per inalazione	7.5 "	generica	o
	DNEL	A lungo termine	7.5 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea	bw/giorno 26.5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DINEL	A lungo termine Per inalazione	26.5 mg/m	Lavoratori	Sisternico
1-metossipropan-2-olo	DNEL	A lungo termine	33 mg/kg	Popolazione	Sistemico
i motocolpropuli 2 olo	J.,	Per via orale	bw/giorno	generica	Giotorinico
	DNEL	A lungo termine	43.9 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	78 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	183 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNE	Per via cutanea	bw/giorno	l avamatami	Ciatamiaa
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	369 mg/m ³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine	553.5 mg/	Lavoratori	Locale
	DIVLL	Per inalazione	m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine	553.5 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	m³		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	DNEL	A lungo termine	0.345 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/	generica	
	5.151		giorno		
	DNEL	A lungo termine	0.966 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	kg bw/		
	DNEL	A lungo termine	giorno 1.2 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	DIVLE	Per inalazione	1.2 mg/m	generica	Ciotornico
	DNEL	A lungo termine	6.81 mg/m ³		Sistemico
		Per inalazione			
C(M)IT/MIT(3:1)	DNEL	A lungo termine	0.02 mg/m ³	Popolazione	Locale
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	0.02 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DATE	Per inalazione	0.04 / 2	Б	
	DNEL	A breve termine	U.U4 mg/m³	Popolazione	Locale
	DNEL	Per inalazione A breve termine	0.04 mg/m ³	generica Lavoratori	Locale
	DINCE	Per inalazione	0.0+ mg/m	Lavoratori	Localo
	DNEL	A lungo termine	0.09 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A breve termine	0.11 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Data dell'edizione precedente :5-12-2022

Versione: 2 **AkzoNobel**

7/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

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 docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

volto

Protezione degli occhi/del : 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 protettivi con protezioni laterali.

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 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.

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.

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.

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.

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 : Bianco.

: 9-12-2022 Data di edizione/Data di revisione Versione: 2

AkzoNobel Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 8/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore : Caratteristico.

Soglia olfattiva : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

Infiammabilità : Non disponibile.
Limite inferiore e superiore di : Non disponibile.

esplosività

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 105°C (221°F) [Pensky-Martens]

Temperatura di autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
metil-2-metossietossi)propanolo	207	404.6	EU A.15
solvente di Stoddard	230 a 240	446 a 464	
2-butossietanolo	230	446	DIN 51794
cere paraffiniche e cere idrocarburiche	244.85	472.7	
1-metossipropan-2-olo	270	518	
polietilene	330 a 410	626 a 770	
adipato di dibutile	355	671	
dodecametilcicloesasilossano	368 a 371	694.4 a 699.8	
decametilciclopentasilossano	372	701.6	ASTM E 659-78
N,N'-etilendi(stearammide)	380	716	DIN 51794
ottametilciclotetrasilossano	384 a 387	723.2 a 728.6	ASTM E 659
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	432	809.6	
ammoniaca, anidra	651	1203.8	

Temperatura di : Non disponibile.

decomposizione

: **8** [DIN EN 1262]

Viscosità

pН

: vinematico (temperatura ambiente): 178 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Cinematico (40°C): 201 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilità (le solubilità) :

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Solubile [OESO (TG 105)]

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

:

Data di edizione/Data di revisione: 9-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 5-12-20229/18
AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Press	Pressione di vapore a 20 °C		Pres	sione di vap	ore a 50 °C
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
ammoniaca, anidra	72.31	9.6				
1-metossipropan-2-olo	8.5	1.1				
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	6.7	0.89				
ottametilciclotetrasilossano	0.99	0.13				
solvente di Stoddard	0.75 a 10.5	0.1 a 1.4				
2-butossietanolo	0.75	0.1				
Polyether modified siloxane	0.75	0.1				
decametilciclopentasilossano	0.25	0.033				
idrossido di alluminio	<0.075	<0.01				
(metil-2-metossietossi)propanolo	0.05	0.0067				
N,N'-etilendi(stearammide)	0.00087	0.00012				
adipato di dibutile	0.00016	0.000021				
1,1'-(etan-1,2-diil)bis [pentabromobenzene]	<0.00000075	<0.0000001	OECD 104			
isotridecan-1-olo	0	0				
propilidintrimetanolo	0	0				

Densità : **1**.405 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Densità di vapore : Mon disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle : Non applicabile.

particelle

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 decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Data di edizione/Data di revisione: 9-12-2022Versione: 2Data dell'edizione precedente: 5-12-202210/18

AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
metil-2-metossietossi) propanolo	DL50 Per via cutanea	Coniglio	10 mL/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5.5 mL/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5400 uL/kg	-
isotridecan-1-olo	DL50 Per via orale	Ratto	17 g/kg	-
1-metossipropan-2-olo	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	10000 ppm	5 ore
, ,	DL50 Per via cutanea	Coniglio	13 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	3720 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Торо	5300 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Coniglio	1200 mg/kg	-
	DL50 Intravenoso	Ratto	4200 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	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	-
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	7800 mg/kg	_
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	DL50 Per via orale	Торо	1150 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1020 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
metil-2-metossietossi)	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio		24 ore 500	-
1-metossipropan-2-olo	Pelle - Leggermente irritante Occhi - Leggermente irritante	Coniglio Coniglio	-	mg 500 mg 24 ore 500	-
1-mctossipropan-2-010	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio		mg 500 mg	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

<u>Sensibilizzazione</u>

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

<u>Mutagenicità</u>

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

<u>Teratogenicità</u>

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
ruetossipropan-2-olo	Categoria 3	-	Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Data di edizione/Data di revisione	: 9-12-2022	Versione :2	
Data dell'edizione precedente	: 5-12-2022	11/18	AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Informazioni sulle vie : Non disponibile.

probabili di esposizione

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi
 Per inalazione
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Contatto con la pelle
 Ingestione
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.
Per inalazione : Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.
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 : Non disponibile.

immediati

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

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

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.

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 12/18 AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acuto EC50 97 ppb Acqua fresca Acuto EC50 2.24 ppm Acqua fresca Acuto EC50 3.7 ppm Acqua fresca Acuto EC50 1.1 ppm Acqua fresca Acuto EC50 2 ppm Acqua fresca Acuto CL50 10 a 20 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 540 ppb Acqua fresca Acuto CL50 167 ppb Acqua fresca Acuto CL50 0.75 ppm Acqua fresca Acuto CL50 1.8 ppm Acqua fresca Acuto CL50 1.6 ppm Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crostacei - Ceriodaphnia dubia Pesce - Lepomis macrochirus Pesce - Oncorhynchus mykiss Pesce - Oncorhynchus mykiss Pesce - Oncorhynchus mykiss Pesce - Oncorhynchus mykiss	48 ore 48 ore 48 ore 48 ore 48 ore 48 ore 96 ore 96 ore 96 ore 96 ore 96 ore

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo: Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
metil-2-metossietossi) propanolo	0.004	-	bassa
isotridecan-1-olo 1-metossipropan-2-olo	5.19 <1	<100	bassa 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 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

Data di edizione/Data di revisione: 9-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 5-12-202213/18AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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
EWC 08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

<u>Imballo</u>

Metodi di smaltimento

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

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

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni

normative locali o nazionali.

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 o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Data di edizione/Data di revisione :9-12-2022 Versione :2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 14/18 AkzoNobel

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Informazioni supplementari

IMDG : Gruppo di segregazione Codice IMDG Non applicabile

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.

: 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.

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

VOC

Altre norme UE

: Non disponibile.

: Non nell'elenco

COV per miscele pronte all'uso

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

: Non nell'elenco

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.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione: 2

AkzoNobel Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 15/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Direttiva Seveso

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.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

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

Unione economica

euroasiatica

: Inventario della Federazione Russa: 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	
quatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Data di edizione/Data di revisione: 9-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 5-12-202216/18

FR-P1K BASE CREAM

0			0.4		
SEZIO	NF 1	16:	altre	intorr	mazioni

_			
	H226	Liquido e vapori infiammabili.	
	H301	Tossico se ingerito.	
	H302	Nocivo se ingerito.	
	H310	Letale 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.	
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
	H330	Letale se inalato.	
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
	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.	
	EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.	

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

·		
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	
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1	
Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3		
Skin Corr. 1C		
Skin Irrit. 2	it. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2	
Skin Sens. 1	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1	
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A	
STOT SE 3	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO	
	(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3	
1		

Data di stampa : 12 Dicembre 2022

Data di edizione/ Data di

revisione

: 9 Dicembre 2022

Data dell'edizione

: 5 Dicembre 2022

precedente

Versione : 2 Unique ID :

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

Data di edizione/Data di revisione : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022

17/18

FR-P1K BASE CREAM

SEZIONE 16: altre informazioni

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 : 9-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 5-12-2022 18/18 AkzoNobel