

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LINTEX ALLUMINIO

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Nome del prodotto e/o codice : LINTEX ALLUMINIO

Produttore/Distributore : Linvea srl
via Benedetto Croce, 2/4
80026 Arpino Casoria (NA)
ITALIA

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza : dambraluigi@linvea.it

Uso del Prodotto : Pittura al solvente per interni ed esterni.

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : Linvea srl
tel. +39 081 7590922 fax +39 081 7597707

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : R10
Xi; R37
R66, R67
R52/53

Pericoli fisici/chimici : Infiammabile.

Pericoli per la salute umana : Irritante per le vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Pericoli per l'ambiente : Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente secondo la direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE o a cui è assegnato un limite di esposizione sul lavoro.

Nome chimico	Numero CAS	%	Numero	Classificazione
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6	10 - 25	265-199-0	R10 Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53 [1] [2]
xilene	1330-20-7	2.5 - 10	215-535-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 [1] [2]
nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	64742-48-9	2.5 - 10	265-150-3	Xn; R65 [1] [2]

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

etilbenzene	100-41-4	1 - 2.5	202-849-4	R66 F; R11 Xn; R20	[1] [2]
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate					

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente 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] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Interventi di primo soccorso**

- Generali** : In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.
- Inalazione** : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.
- Contatto con la pelle** : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. Non usare solventi o diluenti.
- Contatto con gli occhi** : Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Irrigare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte.
- Ingestione** : In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. Non indurre il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione** : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.
- Mezzi antincendio da non usare** : Non utilizzare un getto d'acqua.
- Particolari rischi di esposizione** : Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.
Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni per le persone** : Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).
- Precauzioni per l'ambiente** : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.
- Metodi per ripulire** : Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

: I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosivi o che superino i limiti di esposizione professionale.

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

Per dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento, mettere a terra il recipiente e collegare al contenitore di ricezione con una piattina di messa a terra. Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polvere, fumi, spray o nebulizzazioni derivanti dall'applicazione del preparato. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbatura.

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

Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).

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

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

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

Immagazzinamento

: Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.

Tenere lontano dalle fonti di combustione. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non gettare i residui nelle fognature.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<u>Denominazione componente</u>	<u>Limiti di esposizione occupazionale</u>
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	<p>European Hydrocarbon Solvent Suppliers (CEFIC-HSPA) methodology (Europa). Note: Suppliers information TWA: 100 mg/m³ 8 ora(e).</p> <p>EU OEL (Europa). Note: Suppliers information TWA: 19 ppm 8 ora(e).</p>
xilene	<p>EU OEL (Europa). STEL: 170 mg/m³ 15 minuto(i).</p> <p>Ministero della Salute (Italia, 4/2008). Assorbito attraverso la cute. Valori Limite - breve termine: 442 mg/m³ 15 minuto(i). Valori Limite - breve termine: 100 ppm 15 minuto(i). Valori Limite - 8 ore: 221 mg/m³ 8 ora(e). Valori Limite - 8 ore: 50 ppm 8 ora(e).</p>
nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	<p>EU OEL (Europa). TWA: 1200 mg/m³ 8 ora(e). TWA: 197 ppm 8 ora(e).</p>
etilbenzene	<p>Ministero della Salute (Italia, 4/2008). Assorbito attraverso la cute. Valori Limite - breve termine: 884 mg/m³ 15 minuto(i). Valori Limite - breve termine: 200 ppm 15 minuto(i). Valori Limite - 8 ore: 442 mg/m³ 8 ora(e). Valori Limite - 8 ore: 100 ppm 8 ora(e).</p>

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Controlli dell'esposizione professionale

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

Carteggiatura a secco, taglio a fiamma e/o saldatura di supporti verniciati possono provocare formazione di polveri e/o di fumi pericolosi. Utilizzare ove possibile sistemi di (carteggiatura)/(levigatura) ad umido. Qualora non sia possibile evitare l'esposizione mediante l'utilizzo di sistemi di aspirazione localizzata, indossare appropriati mezzi protettivi delle vie respiratorie.

Pelle e corpo : Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Mani

Guanti : Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:

Raccomandato: lamina, gomma fluorurata

Può essere usato: gomma nitrile

Non consigliato: neoprene, gomma butile, PVC

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

Le raccomandazioni sul tipo o i tipi di guanti da usare quando si manipola questo prodotto sono basate sulle informazioni della fonte seguente:

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.

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

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico : Liquido.

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 22°C (71,6°F)

Viscosità : Cinematico: 4,84 cm²/s (484 cSt)

Densità relativa : 1,137

Solubilità : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare : Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio (vedi sezione 7). Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

Materie da evitare : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti tossicocinetici

Assorbimento : Non disponibile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Distribuzione : Contiene sostanze che causano lesioni ai seguenti organi: le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea.
 Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: sangue, reni, fegato, tratto gastrointestinale, sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale (SNC).

Non esistono dati disponibili sul preparato stesso. Il preparato soddisfa i requisiti previsti dalla direttiva 1999/45/CE relativa ai preparati pericolosi ed è assegnato alla classe di tossicità contemplata. Per ulteriori dettagli, consultare le sezioni 3 e 15.

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 il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla cute con possibile dermatite da contatto non allergica e assorbimento cutaneo.

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

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	DL50 Orale	Ratto	8400 mg/kg	-
xilene	DL50 Cutaneo	Coniglio	>1700 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	2459 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	4300 mg/kg	-
	DL50 Sottocutaneo	Ratto	1700 mg/kg	-
	CL50 Inalazione Gas.	Ratto	5000 ppm	4 ore
etilbenzene	DL50 Cutaneo	Coniglio	>5000 mg/kg	-
	DL50 Cutaneo	Coniglio	17800 uL/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	3500 mg/kg	-
	TDL0 Intraperitoneale	Ratto	1062 mg/kg	-
	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	55000 mg/m3	2 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità cronica

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per l'apparato riproduttivo

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non esistono dati disponibili sul preparato stesso.
 Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Il preparato è stato valutato utilizzando il metodo convenzionale del decreto legislativo 14 Marzo 2003 n. 65 ed è conseguentemente classificato in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere sezioni 3 e 15 per i dettagli.

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente	Prova	Risultato	Specie	Esposizione
--------------------------------------	--------------	------------------	---------------	--------------------

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

xilene	Mortalità	Acuto CL50 8,5 ppm Acqua di mare	Crostacei - Daggerblade grass shrimp - Palaemonetes pugio - Adult	48 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 13500 a 16100 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 13500 a 15034 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0,9 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 13500 a 19200 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,9 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 13400 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 giorni - 18,4 mm - 0,077 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 13300 a 16114 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 12000 a 16114 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 12000 a 13762 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 8600 a 9591 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0,9 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 8500 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Daggerblade grass shrimp - Palaemonetes pugio	48 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 8200 a 10032 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,6 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 3300 a 4093 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,6 g	96 ore	
	Mortalità	Acuto CL50 14400 ug/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1,1 g	96 ore	
	etilbenzene	Intossicazione	Acuto EC50 13300 a 18100 ug/L Acqua fresca	Crostacei - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplii	48 ore
		Intossicazione	Acuto EC50 6530 a 9460 ug/L	Crostacei - Brine shrimp - Artemia	48 ore

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Intossicazione	Acqua fresca Acuto EC50 2970 a 4400 ug/L Acqua fresca	sp. - Nauplii Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <=24 ore	48 ore
Intossicazione	Acuto EC50 2930 a 4400 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <=24 ore	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 13900 a 17200 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <=24 ore	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 13300 a 18100 ug/L Acqua fresca	Crostacei - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplii	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 150 a 200 mg/L Acqua fresca	Pesce - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 12100 a 12700 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 34 giorni	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 11900 a 15600 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 giorni - 0,079 g	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 9600 ug/L Acqua fresca	Pesce - Guppy - Poecilia reticulata	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 9100 a 11000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 giorni - 0,079 g	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 9090 a 11000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Fathead minnow - Pimephales promelas - 28 a 32 giorni - 19,5 mm - 0,088 g	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 8780 a 13700 ug/L Acqua fresca	Crostacei - Brine shrimp - Artemia sp. - Nauplii	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 40000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Dungeness or edible crab - Cancer magister - Zoea	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 >5200 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Opossum shrimp - Americamysis bahia - <24 ore	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 5100 a 5700 ug/L Acqua di mare	Pesce - Atlantic silverside - Menidia menidia	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 4200 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 ore
Mortalità	Acuto CL50	Dafnia - Water	48 ore

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

	18400 a 25400 ug/L Acqua fresca	flea - Daphnia magna - Neonate - <=24 ore	
Mortalità	Acuto CL50 14000 a 18000 ug/L Acqua fresca	Pesce - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 2,4 g	96 ore
Mortalità	Acuto CL50 75000 a 120000 ug/L Acqua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia magna - <24 ore	48 ore
Mortalità	Acuto CL50 4,3 a 4,7 ul/L Acqua di mare	Pesce - Striped bass - Morone saxatilis - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 6 g	96 ore
Mortalità	Cronico NOEC 3300 ug/L Acqua di mare	Pesce - Atlantic silverside - Menidia menidia	96 ore

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Informazioni ecologiche**Persistenza/degradabilità**

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	-	-	Facilmente

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

13. 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.

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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.

Terra - strada/ferrovia

Numero UN	: UN1263
Nome nel documento di trasporto	: PITTURE
Disposizione speciale 640	: H
Classe ADR/RID	: 3
Gruppo di imballaggio	: III
Etichetta ADR/RID	:

**Mare**

Numero UN	: UN1263
Denominazione corretta per la spedizione	: PAINT

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Norme speciali	: Not available.
Sostanze inquinanti marine	: Solvent naphtha (petroleum), light arom.
Classe IMDG	: 3
Gruppo di imballaggio	: III
Etichetta IMDG	:



Inquinante marino	: P
Schemi di emergenza ("EmS")	: F-E, S-E

Aria

Numero UN	: UN1263
Denominazione corretta per la spedizione	: PAINT
Norme speciali	: Not available.
Classificazione ICAO/IATA	: 3
Gruppo di imballaggio	: III

Le disposizioni "esenzione viscosità" non si applicano ai trasporti aerei.

Etichetta ICAO/IATA	:
----------------------------	---

**Vie d'acqua (canali navigabili)**

Numero UN	: UN1263
Denominazione corretta per la spedizione	: PITTURE
Classificazione ADNR	: 3
Gruppo di imballaggio	: III
Etichetta ADNR	:

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Regolamenti UE	: Il prodotto è classificato ed etichettato per la fornitura in conformità con la Direttiva 1999/45/CE come segue:
-----------------------	--

Simbolo o simboli di pericoli	:
--------------------------------------	---



Irritante

Frasi di rischio	: R10- Infiammabile. R37- Irritante per le vie respiratorie. R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
-------------------------	--

Consigli di prudenza	: S2- Conservare fuori della portata dei bambini. S24- Evitare il contatto con la pelle. S46- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. S51- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
-----------------------------	--

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Frasi di avvertenza supplementari (CEPE) : Non applicabile.

Le informazioni presenti in questa scheda dati di sicurezza sono necessarie in base all'Allegato II del Regolamento (CE) N. 1907/2006.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 61.1258% Non classificato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione CEPE : 1

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia :

- R11- Facilmente infiammabile.
- R10- Infiammabile.
- R20- Nocivo per inalazione.
- R20/21- Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R37- Irritante per le vie respiratorie.
- R38- Irritante per la pelle.
- R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Data di edizione/Data di revisione : 22-11-2009.

Versione : 7

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 dall'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto. Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad AkzoNobel.*