Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 1 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 701

Denominazione **SEALFLEX N**

UFI: UC0Q-30KP-700G-KTRP

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante poliuretanico in cartuccia ad elevato modulo elastico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **DRYKOS SRL** Via Poli 29 Indirizzo

Località e Stato 00187 Roma (RM)

Italia

tel. 01711874992

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@drykos.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Osp. Pediatrico Bambino Gesù ROMA: 06 68593726

> Az. Osp. Univ. Foggia FOGGIA: 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" NAPOLI: 081-5453333 Policlinico "Umberto I" ROMA: 06-49978000 Policlinico "A. Gemelli" ROMA: 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica FIRENZE: 055-7947819 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica PAVIA: 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda MILANO: 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII BERGAMO: 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata VERONA: 800011858

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà

respiratorie se inalato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 2 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Indicazioni di pericolo:

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P261 P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che

favorisca la respirazione.

Contiene: DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

XII FNF

CF

INDFX 601-022-00-9 $4.5 \le x < 5$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione

secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CF 215-535-7 CAS 1330-20-7

ETILBENZENE

INDEX 601-023-00-4 $2 \le x < 2.5$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373,

Aquatic Chronic 3 H412

CE 202-849-4

CAS 100-41-4 LC50 Inalazione vapori: 17,2 mg/l/4h

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

INDEX 615-005-00-9

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. $0.89 \le x < 1$

2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: 2, C

CE 202-966-0 Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%, Resp. Sens. 1 H334: ≥ 0,1%,

STOT SE 3 H335: ≥ 5%

CAS 101-68-8 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

INDEX $0.89 \le x < 1$

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: 2, C

Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%, Resp. Sens. 1 H334: ≥ 0,5%,

STOT SE 3 H335: ≥ 5%

25686-28-6 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

Reg. REACH 01-2119457013-49-XXXX

500-040-3

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α-IDRO-ω-IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE) INDEX $0.45 \le x < 0.5$

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: 2, C

STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

CE 500-028-8 CAS 9048-57-1

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 3 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni



Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI Temperatura di stoccaggio: 25 - 35 °C (77 - 95 °F) Periodo di conservazione: 6 mesi

Contenitori adatti: Acciaio. Acciaio inossidabile.

Contenitori non idonei: rame, leghe di rame e superfici zincate

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17
	Януари 2020г.)
Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
	Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
	gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
	οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας
	2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
	την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία''»
Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
	tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
	agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
	riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
	rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
	dla zdrowia w środowisku pracy
România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
	modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)
	2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva
	2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
TLV-ACGIH	ACGIH 2022
	Deutschland España France Ελλάδα Magyarország Italia Portugal Polska România United Kingdom OEL EU



Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 5 / 16 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

.../>> SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

ETILBENZENE						
Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	435		545		PELLE
AGW	DEU	88	20	176	40	PELLE
MAK	DEU	88	20	176	40	PELLE
VLA	ESP	441	100	884	200	PELLE
VLEP	FRA	88,4	20	442	100	PELLE
TLV	GRC	435	100	545	125	
AK	HUN	442		884		PELLE
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE
TLV-ACGIH		87	20			

				Х	ILENE		
/alore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	221	50	442	100	PELLE	
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE	
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE	
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE	
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE	
TLV	GRC	435	100	650	150		
AK	HUN	221		442		PELLE	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE	
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE	
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE	
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE	
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE	
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE	
TLV-ACGIH			20				

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE								
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osser	vazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	0,05		0,05 (C)		INALAB	C = 0.1 mg/m3	
MAK	DEU	0,05		0,05 (C)		INALAB	C = 0,1 mg/m3	
MAK	DEU	0,05		0,05		PELLE	C = 0,1 mg/m3	
VLA	ESP	0,052	0,005					
VLEP	FRA	0,1	0,01	0,2	0,02			
TLV	GRC	0,2		0,2				
AK	HUN	0,05		0,05				
NDS/NDSCh	POL	0,03		0,09				
TLV	ROU			0,15				
TLV-ACGIH		0,051	0,005					

Revisione n.4
Data revisione 06/09/2023
Stampata il 13/09/2023
Pagino p. 6 / 16

Pagina n. 6 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale .../>>

	•	4' - METILENDIFENILE DIISO	CIANATO, OLIGOMERI			
Concentrazione pr	evista di non effetto sull	'ambiente - PNEC				
Valore di riferime	ento in acqua dolce			0,0037	mg/l	
Valore di riferime	ento in acqua marina			0,00037	mg/l	
Valore di riferime	ento per sedimenti in acqu	a dolce		11,7	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per sedimenti in acqu	a marina		1,17	mg/kg/d	
Valore di riferime	ento per l'acqua marina, ril	ascio intermittente		0,037	mg/l	
Valore di riferime	ento per il compartimento t	2,33	mg/kg/d			
Inalazione	0,05	0,025	0,1		0,05	
	mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	
Dermica	MED	MED	MED		MED	

Legenda:

(C) = CEILING : INALAB = Frazione Inalabile : RESPIR = Frazione Respirabile : TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato

; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	pastoso	
Colore	vari	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	non disponibile	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 7 / 16

Temperatura: 20 °C

Temperatura: 20 °C

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

Temperatura di decomposizione non disponibile pН

Viscosità cinematica non disponibile

Viscosità dinamica 300000 mPas Solubilità

parzialmente miscibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile

Tensione di vapore non disponibile Densità e/o Densità relativa 1,29 g/cm3

Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Si decompone a 274°C/525°F.

Con acqua sviluppa anidride carbonica forma un polimero solido insolubile e pertanto il materiale umido, eventualmente recuperato, deve essere stoccato in recipienti aperti.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

L'esposizione a temperature elevate può provocare la decomposizione del prodotto e la generazione di gas.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

ETILBENZENE

Reagisce violentemente con: forti ossidanti. Attacca diversi tipi di materie plastiche. Può formare miscele esplosive con: aria.

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.Reagisce violentemente con: forti ossidanti,acidi forti,acido nitrico,perclorati.Può formare miscele esplosive con: aria.

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Può reagire pericolosamente con: alcoli,ammine,ammoniaca,idrossido di sodio,acidi,acqua,acidi forti,basi forti.

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

La polimerizzazione può essere catalizzata da: Basi forti. Acqua.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Evitare il contatto con metalli quali: Alluminio. Zinco. Ottone. Lattina. Rame. Metalli galvanizzati.

Evitare il contatto con materiali assorbenti come: Assorbenti organici umidi. Evitare il contatto involontario con i polioli.

10.5. Materiali incompatibili

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Acidi. Alcoli. Ammine. Acqua. Ammoniaca. Basi. Composti metallici. Aria umida. Forti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.



Pagina n. 8 / 16



Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

ETILBENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano. DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Può sviluppare: ossidi di azoto,ossidi di carbonio,acido cianidrico.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

XII FNF

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente.

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

DRYKOS

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

ETILBENZENE

Come gli omologhi del benzene, può esercitare un'azione acuta sul sistema nervoso centrale, con depressione, narcosi, spesso preceduta da vertigine ed associata a cefalea (Ispesl). E' irritante per cute, congiuntive ed apparato respiratorio.

Azione tossica sul sistema nervoso centrale (encefalopatie); azione irritante su cute, congiuntive, cornea e apparato respiratorio.

DIISOCIANATO DI 4.4'-METILENDIFENILE

Si hanno sintomi irritativi delle mucose oculari, delle vie aeree superiori, digestivi ed anche cutanei; irritazione polmonare di tipo bronchite (dolori toracici, tosse, dispnea asmatiforme), sintomi neurologici (vertigini, disturbi dell'equilibrio, cefalea, e disturbi della coscienza). Nei casi più gravi si può avere edema polmonare ritardato (INRS, 2009). Può causare polmonite da ipersensibilità che, in caso di continua esposizione, può evolvere in fibrosi interstiziale (INRS, 2009).

Effetti interattivi

L'assunzione di alcol interferisce con il metabolismo della sostanza, inibendolo. Il consumo di etanolo (0,8 g/kg) prima di un'esposizione di 4 ore a vapori di xileni (145 e 280 ppm) provoca una diminuzione del 50% della escrezione di acido metilippurico, mentre la concentrazione nel sangue di xileni sale di circa 1,5-2 volte. Allo stesso tempo vi è un aumento negli effetti collaterali secondari dell'etanolo. Il metabolismo degli xileni è aumentato da induttori enzimatici tipo fenobarbital e 3-metil-colantrene. L'aspirina e gli xileni inibiscono reciprocamente la loro coniugazione con la glicina, che ha come consequenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Sono possibili sensibilizzazioni crociate con altri isocianati in particolare con il TDI (diisocianato di toluene).

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: > 20 mg/l

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

ETILBENZENE

LD50 (Cutanea): 15354 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 3500 mg/kg Rat 17,2 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):



Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 9 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

XILENE

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

LD50 (Cutanea): > 9400 mg/kg LD50 (Orale): > 5000 mg/kg

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: OECD 425

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: Ratto (Sprague-Dawley; Maschio)

Vie d'esposizione: orale

Risultati: LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo

Metodo: equivalente o similare a OECD 402

Affidabilità (Klimisch score): 2 Specie: Coniglio (Maschio/Femmina) Vie d'esposizione: cutanea

Risultati: LD50 > 9400 mg/kg peso corporeo

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (2001) 4.0 ETA NEW EX

(OSSI-1,2-ETANDIILE)

În base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come nociva per inalazione.

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: OECD 404

Affidabilità (Klimisch score): 1 Specie: Coniglio (HC:NZW) Vie d'esposizione: cutanea

Risultati: irritante

$4,4\text{-}METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON \\ \alpha\text{-}IDRO\text{-}\omega\text{-}IDROSSI$

(OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come irritante per la pelle.

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: OECD 405 Affidabilità (Klimisch score): 1 Specie: Coniglio (HC:NZW) Vie d'esposizione: oculare

Risultati: irritante

$4,4\text{-}METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON \alpha\text{-}IDRO\text{-}\omega\text{-}IDROSSI$

(OSSI-1,2-ETANDIILE)

În base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come irritante per gli

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per le vie respiratorie



Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 10 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base alla forza probante dei dati disponibili determinata a mezzo giudizio di esperti , la sostanza è classificata come sensibilizzante per la pelle e per le vie respiratorie.

Sensibilizzazione respiratoria

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: equivalente o similare a OECD-GD 39

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: Ratto (Brown Norway; Maschio)

Vie d'esposizione: inalazione Risultati: sensibilizante

Sensibilizzazione cutanea

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: OECD 406

Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: porcellino d'india (Hartley; Maschio/Femmina)

Vie d'esposizione: epicutaneo Risultati: sensibilizzante

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: OECD 471 - test in vitro Affidabilità (Klimisch score): 1 Specie: S. typhimurium, E. Coli

Risultati: negativo con e senza attivazione metabolica

Metodo: OECD 474 - test in vivo Affidabilità (Klimisch score): 1

Specie: Ratto (Brown Norway; Maschio)

Vie d'esposizione: inalazione

Risultati: negativo

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI

(OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti mutageni e non è classificata sotto la classe di pericolo CLP di mutagenicità sulle cellule germinali

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

ETILBENZENE

Classificata nel gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000)

Classificata nel gruppo D (non classificabile come cancerogena per l'uomo) dall'US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA file on-line 2014).

XILENE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC).

L'US Environmental Protection Agency (EPA) sostiene che "i dati sono risultati inadeguati per una valutazione del potenziale cancerogeno".

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Classificata nel gruppo 3 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 1999).

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Metodo: equivalente o similare a OECD 453

Affidabilità (Klimisch score): 2

Specie: Ratto (Wistar; Maschio/Femmina) Vie d'esposizione: inalazione (aerosol)

Risultati: cancerogeno dopo inalazione a lungo termine a concentrazioni di aerosol di 6,0 mg/m3.



Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 11 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti cancerogeni ed è classificata come cancerogena.

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4.4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO. OLIGOMERI

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità sulla riproduzione e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1.2-ETANDIILE)

In base ai dati disponibili, la sostanza non presenta effetti di tossicità sulla riproduzione e non è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione singola [vie respiratorie] ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione singola[vie respiratorie] ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Organi bersaglio

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Sistema respiratorio

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

Sistema respiratorio

Via di esposizione

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Inalazione

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

Inalazione

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta [vie respiratorie] ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

In base ai dati disponibili, la sostanza presenta effetti di tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione ripetuta [vie respiratorie] ed è classificata sotto la relativa classe di pericolo CLP.

Organi bersaglio

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Sistema respiratorio

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α-IDRO-ω-IDROSSI

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 12 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

(OSSI-1,2-ETANDIILE) Sistema respiratorio

Via di esposizione

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE) Inalazione

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE)

Non sono disponibili dati sulla pericolosità in caso di aspirazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

EL50 - Crostacei 8,9 mg/l/48h, Daphnia magna (OECD 202)

 $4,4^{\prime}$ - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Danio rerio (OECD 203) NOEC Cronica Crostacei > 100 mg/l/21 giorni Daphnia magna (OECD 211)

12.2. Persistenza e degradabilità

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Non rapidamente degradabile, 0% in 28 giorni (OECD 302 C)

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

XILENE

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON rapidamente degradabile

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ETILBENZENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,6

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 13 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

XILENE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25,9

DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 4,51

4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua $4,52 \text{ Log Kow T} = 22 ^{\circ}\text{C}; \text{ pH} = 7 \text{ (Pubblicazione 2000)}$ **BCF**

439 (BCFBAF v3.00, EPI Suite(TM) v4.00)

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 14 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

<u>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:</u> Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto Punto

nto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Punto 56 4,4' - METILENDIFENILE DIISOCIANATO, OLIGOMERI

Reg. REACH: 01-2119457013-49-XXXX

Punto 56 4,4'-METILENDIFENILEDIISOCIANATO, PRODOTTI DI REAZIONE OLIGOMERICI CON

 α -IDRO- ω -IDROSSI (OSSI-1,2-ETANDIILE) DIISOCIANATO DI 4,4'-METILENDIFENILE

Punto 56 DIISOCIANATO
Punto 74 DIISOCIANATI

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2



Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT



SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Irritazione oculare, categoria 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3 **Aquatic Chronic 3**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H351 Sospettato di provocare il cancro. H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Provoca grave irritazione oculare. H319 Provoca irritazione cutanea. H315 Può irritare le vie respiratorie. H335

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H334

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH204** Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)

Revisione n.4 Data revisione 06/09/2023 Stampata il 13/09/2023 Pagina n. 16 / 16

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 09/08/2023)

ΙT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01.