

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 1 / 17

(TV)

Pagina n. 1 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 080

Denominazione NORPHEN DRESS TIPO B (A)

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

Descrizione/Utilizzo RESINA TRASPARENTE O COLORATA DA IMPASTO

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
NORD RESINE S.p.A.
Via Fornace Vecchia, 79

Località e Stato 31058 Susegana Italia

italia

tel. +39 0438-437511 fax +39 0438-435155

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

annabreda@nordresine.com

Resp. dell'immissione sul mercato: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a +39 0438 437511

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) 2015/830. 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:

Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H319 Provoca grave irritazione oculare. Irritazione oculare, categoria 2 Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 2

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: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Data revisione 12/12/2019 Stampata il 12/12/2019 Pagina n. 2 / 17

Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018

IT

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Contiene: CRESYL GLYCIDYL ETHER

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Reaction product: Bisphenol-F- (epichlorohydrin); epoxy resin

ALKYL (C12-14) GLYCIDYL ETHER

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 136,12 Limite massimo : 500,00

- Catalizzato con : 43,48 % NORPHEN DRESS TIPO B (B)

2.3. Altri pericoli

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

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

CAS 25068-38-6 50 ≤ x < 75 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 500-033-5 INDEX 603-074-00-8 Nr. Reg. 01-2119456619-26 ALKYL (C12-14) GLYCIDYL ETHER

CAS 68609-97-2 10 ≤ x < 20 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

CE 271-846-8 INDEX 603-103-00-4 Nr. Reg. 01-2119485289-22

Reaction product: Bisphenol-F- (epichlorohydrin); epoxy resin

CAS 28064-14-4 10 ≤ x < 20 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 500-006-8

INDEX

Nr. Reg. 01-2119454392-40
CRESYL GLYCIDYL ETHER

CAS 26447-14-3 $1 \le x < 2.5$ Muta. 2 H341, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411,

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CE 247-711-4

INDEX

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

CAS 108-65-6 $0 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Nr. Reg. 01-2119475791-29

DIACETONALCOL

CAS 123-42-2 0 ≤ x < 1 Repr. 2 H361d, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CE 204-626-7 INDEX 603-016-00-1 Nr. Reg. 01-2119473975-21

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13



080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Data revisione 12/12/2019 Stampata il 12/12/2019

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

1330-20-7 Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, $0 \le x < 1$ CAS

Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C

CF 215-535-7 INDEX 601-022-00-9 Nr. Reg. 01-2119488216-32

ETILBENZENE

100-41-4 Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373 CAS $0 \le x < 1$

202-849-4 CE INDEX 601-023-00-4 METILETILCHETONE

CAS 78-93-3

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066 $0 \le x < 1$ CE 201-159-0

INDEX 606-002-00-3 Nr. Reg. 01-2119457290-43

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

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. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati 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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

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 viaenti.

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.



Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 4 / 17
Settitisca la revisione 2 (Data revisione 11/00/2019)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale .../>

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

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

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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 i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Časká Danublika

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

C7E

CZE	Ceska Republika	Narizeni vlady c. 246/2018 Sb. Narizeni vlady, kterým se meni narizeni vlady c. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΌΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
ITA	Italia	DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017
NLD	Nederland	Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 juli 2018, 2018-0000118517 tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie van Richtlijn 2017/164 in Bijlage XIII
POL	Polska	RÓZPORZĄDZENIE MIŃISTRA RODZINÝ, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da República, 1.ª série - N.º 111 - 11 de junho de 2018
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 04.12.2018 - Uradnem listu RS št. 78 -PRAVILNIK o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
EU	OEL EU	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 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019

Nařízaní vlády č. 246/2018 Sh. Nařízaní vlády, ktorým sa mění nařízaní vlády č. 361/2007 Sh.



Revisione n.4 IT
Data revisione 12/12/2019
Stampata II 12/12/2019
Pagina n. 5 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>

oncentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambier	nte - PNEC					
Valore di riferimento	in acqua dol	ce				0,006	mg//l	
Valore di riferimento	in acqua ma	rina				0,0006	mg/l	
Valore di riferimento	per sedimen	iti in acqua dolce				0,996	mg/kg	
Valore di riferimento	per sedimen	iti in acqua marin	а			0,0996	mg/kg	
alute - Livello derivat	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lav	/oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale			VND	0,75				
				mg/kg/d				
Inalazione							VND	12,25
								mg/m3
Dermica			VND	3,571			VND	8,33
				mg/kg/d				mg/kg
			ALKYL (C12-1	J J	ETHER			mg/kg
ancentrazione provio	ta di nan af		•	4) GLYCIDYL E	ETHER			тулу
concentrazione previs		fetto sull'ambiei	•	J J	ETHER	0.0072	mall	mg/kg
Valore di riferimento	in acqua dol	fetto sull'ambie ce	•	J J	ETHER	0,0072	mg/l	mg/kg
Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma	fetto sull'ambier ce rina	•	J J	ETHER	0,00072	mg/l	mg/kg
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen	fetto sull'ambiei ce rina iti in acqua dolce	nte - PNEC	J J	ETHER	0,00072 66,77	mg/l mg/kg	ilig/ikg
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen	fetto sull'ambier ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina	nte - PNEC	J J	ETHER	0,00072 66,77 6,677	mg/l mg/kg mg/kg	mg/kg
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol	fetto sull'ambier ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina rganismi STP	nte - PNEC	J J	ETHER	0,00072 66,77 6,677 10	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	iligility
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microo per il compa	fetto sull'ambier ce rina iti in acqua dolce iti in acqua marina ganismi STP rtimento terrestre	nte - PNEC	J J	ETHER	0,00072 66,77 6,677	mg/l mg/kg mg/kg	ilig/ikg
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN	nte - PNEC	J J		0,00072 66,77 6,677 10 80,12	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	iligility
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento valore di riferimento salute - Livello derivato	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori	nte - PNEC a	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav	0,00072 66,77 6,677 10 80,12	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui Locali	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori Sistemici	a Locali	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav Locali	0,00072 66,77 6,677 10 80,12 /oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	Sistemici
Valore di riferimento ralute - Livello derivato Via di Esposizione	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori	nte - PNEC a	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav	0,00072 66,77 6,677 10 80,12	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	Sistemici cronici
Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento Valore di riferimento valore di riferimento salute - Livello derivato	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui Locali	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori Sistemici	a Locali	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav Locali	0,00072 66,77 6,677 10 80,12 /oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	Sistemici cronici 13,8
Valore di riferimento valute - Livello derivato Via di Esposizione Inalazione	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui Locali	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori Sistemici	a Locali	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav Locali	0,00072 66,77 6,677 10 80,12 /oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	Sistemici cronici 13,8 mg/m3
Valore di riferimento ralute - Livello derivato Via di Esposizione	in acqua dol in acqua ma per sedimen per sedimen per i microol per il compa o di non eff Effetti sui Locali	fetto sull'ambier ce rina ti in acqua dolce ti in acqua marina rganismi STP rtimento terrestre etto - DNEL / DN consumatori Sistemici	a Locali	4) GLYCIDYL E	Effetti sui lav Locali	0,00072 66,77 6,677 10 80,12 /oratori Sistemici	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/kg	Sistemici cronici 13,8



08O - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 6 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

		ACE	TATO DI 1-ME	TIL-2-METOS	SSIETILE			
				min	Note / Osservazioni			
		ppm		ppm				
		49,95	550	101,75	PELLE			
DEU	270	50	270	50				
DEU	270	50	270	50				
ESP	275	50	550	100	PELLE			
FRA	275	50	550	100	PELLE			
GBR	274	50	548	100	PELLE			
GRC	275	50	550	100				
ITA	275	50	550	100	PELLE			
NLD	550							
POL	260		520		PELLE			
PRT	275	50	550	100	PELLE			
ROU	275	50	550	100	PELLE			
SVN	275	50	550	100	PELLE			
EU	275	50	550	100	PELLE			
revista di n	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
						0.635	ma/l	
						0.0635		
		gua dolce						
			9					
			L			0,20	9,9	
			_		Effetti sui lavo	oratori		
			Locali	Sistemici			Locali	Sistemici
								cronici
404	40		5.011101			aoau	31011101	3, 3, 1101
				, -				
								275
								mg/m3
								153,5
				mg/kg/d				mg/kg/d
	ESP FRA GBR GRC ITA NLD POL PRT ROU SVN EU orevista di n nento in acqu nento in acqu nento per sec nento per l'ac nento per i m nento per il c erivato di no Effe one	Stato TWA/8h mg/m3 CZE 270 DEU 270 DEU 270 ESP 275 FRA 275 GBR 274 GRC 275 ITA 275 NLD 550 POL 260 PRT 275 ROU 275 SVN 275 EU 275 Devista di non effetto sonento in acqua dolcemento in acqua marina mento per sedimenti in acquento per sedimenti in acquento per sedimenti in acquento per l'acqua, rilascionento per il compartimento per il compartim	Stato TWA/8h mg/m3 ppm	Stato TWA/8h STEL/15 mg/m3 ppm mg/m3 ppm mg/m3	Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3 ppm ppm mg/m3 ppm ppm	Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osses mg/m3 ppm mg/m3 ppm	Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm pm pm pm pm pm pm	Stato

	DIACETONALCOL												
Valore limite di se	oglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
TLV	CZE	200		300									
AGW	DEU	96	20	192	40	PELLE							
MAK	DEU	96	20	192	40	PELLE							
VLA	ESP	241	50										
VLEP	FRA	240	50										
WEL	GBR	241	50	362	75								
TLV	GRC	240	50	360	75								
TGG	NLD	120				PELLE							
NDS/NDSCh	POL	240											
TLV	ROU	150	32	250	53								
MV	SVN	240	50			PELLE							
TLV-ACGIH		238	50										



Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata II 12/12/2019
Pagina n. 7 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				XILENE (MISC	ELA DI IS	SOMERI)
Valore limite di se	oglia			•		
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	200	46	400	92	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
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE
TLV	GRC	435	100	650	150	
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE
TGG	NLD	210		442		PELLE
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

						_							
ETILBENZENE													
Valore limite di se	oglia												
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm								
TLV	CZE	200	46	500	115	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							
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE							
TLV	GRC	435	100	545	125								
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE							
TGG	NLD	215		430		PELLE							
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE							
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE							
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE							
MV	SVN	442	100	884	200	PELLE							
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE							
TLV-ACGIH		87	20										



080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Data revisione 12/12/2019 Stampata il 12/12/2019 Pagina n. 8 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				METILET	TILCHETONE				
/alore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	rvazioni		
·		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	600	203,4	900	305,1				
AGW	DEU	600	200	600	200	PELLE			
MAK	DEU	600	200	600	200	PELLE			
VLA	ESP	600	200	900	300				
VLEP	FRA	600	200	900	300	PELLE			
WEL	GBR	600	200	899	300	PELLE			
TLV	GRC	600	200	900	300				
VLEP	ITA	600	200	900	300				
TGG	NLD	590		500		PELLE			
NDS/NDSCh	POL	450		900		PELLE			
VLE	PRT	600	200	900	300				
MV	SVN	600	200	900	300	PELLE			
OEL	EU	600	200	900	300				
TLV-ACGIH		590	200	885	300				
Concentrazione p	orevista di	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim	nento in acc	jua dolce					55,8	mg/l	
Valore di riferim	nento in acc	lua marina					55,8	mg/l	
Valore di riferin							284,74	mg/kg	
Valore di riferim							709	mg/l	
Valore di riferim				enamento seco	ondario)		100	mg/kg	
Valore di riferin							22,5	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di n	on effetto - I	ONEL / DME	L					
	Ef	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					31				
					mg/kg bw/d				
Inalazione					106				600
					mg/m3				mg/m3
Dermica					412				1161
					mg/kg bw/d				mg/kg
									bw/d

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

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

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 mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e

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 II (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



080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 9 / 17

Pagina n. 9 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018) IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale .../>

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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato FisicoliquidoColorecaratteristico

1,171 kg/L

Odore caratteristico Soglia olfattiva Non disponibile Non disponibile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 200 °C Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità 150 Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Densità Vapori Non disponibile

Solubilità solubile in solventi organici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Densità relativa

 VOC (Direttiva 2004/42/CE):
 1,34 % - 15,67
 g/litro

 VOC (carbonio volatile):
 0,86 % - 10,09
 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

DIACETONALCOL

Si decompone a temperature superiori a 90°C/194°F.

METILETILCHETONE

Reagisce con: metalli leggeri,forti ossidanti.Attacca diversi tipi di materie plastiche.Si decompone per effetto del calore.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti,acidi forti,metalli alcalini.

DIACETONALCOL





080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4 Data revisione 12/12/2019 Stampata il 12/12/2019 Paglina n. 10 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

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

Rischio di esplosione a contatto con: aria,fonti di calore.Può reagire pericolosamente con: metalli alcalini,ammine,agenti ossidanti,acidi. XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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.

FTII BENZENE

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

METILETILCHETONE

Può formare perossidi con: aria, luce, agenti ossidanti forti. Rischio di esplosione a contatto con: perossido di idrogeno, acido nitrico, acido solforico. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti, triclorometano, alcali. Forma miscele esplosive con: aria.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

DIACETONALCOL

Evitare l'esposizione a: luce, fonti di calore, fiamme libere.

METILETILCHETONE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

METILETILCHETONE

Incompatibile con: forti ossidanti, acidi inorganici, ammoniaca, rame, cloroformio.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

FTII BENZENE

Può sviluppare: metano, stirene, idrogeno, etano.

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 sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

DIACETONALCOL

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

ETILBENZENE

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

DIACETONALCOL

La tossicità acuta si manifesta con irritazione agli occhi, naso e gola nell'uomo a 100 ppm (476 mg/kg) e con disturbi polmonari a 400 ppm. Non sono riportati effetti cronici sull'uomo. La sostanza può avere azione depressiva sui centri respiratori e causare morte per insufficienza respiratoria.





Revisione 1.2/12/2019
Stampata ii 12/12/2019
Pagina n. 11 / 17

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

FTII BENZENE

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.

Effetti interattivi

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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 conseguenza la diminuzione dell'escrezione urinaria di acido metilippurico. Altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo degli xileni.

TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

LD50 (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 26 mg/l/4h Rat

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LD50 (Orale) 8530 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 17,2 mg/l/4h Rat

METILETILCHETONE

 LD50 (Orale)
 2737 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 6480 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 23,5 mg/l/8h Rat

ALKYL (C12-14) GLYCIDYL ETHER

LD50 (Cutanea) > 10000 mg/kg Rat

DIACETONALCOL

LD50 (Orale) 4000 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Sospettato di provocare alterazioni genetiche

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo



IT



NORD RESINE S.p.A.

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Data revisione 12/12/2019 Stampata il 12/12/2019 Pagina n. 12 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

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

ETILBENZENE

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

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

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA

LC50 - Pesci 1,5 mg/l/96h Fish

ALKYL (C12-14) GLYCIDYL ETHER

LC50 - Pesci > 5000 mg/l/96h Rainbow trout

DIACETONALCOL

> 100 mg/l/96h Oryzia latipes LC50 - Pesci EC50 - Crostacei > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistenza e degradabilità

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

> 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

ETILBENZENE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

NON rapidamente degradabile



Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 13 / 17

Pagina n. 13 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018) IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

METILETILCHETONE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

DIACETONALCOL

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

ETILBENZENE

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

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua > 2,918 BCF 31

METILETILCHETONE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,3

DIACETONALCOL

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,09

12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,65

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. 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.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

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

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 14 / 17

Pagina n. 14 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018) IT

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

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PRODOTTO DI REAZIONE:

BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA; Reaction product: Bisphenol-F- (epichlorohydrin); epoxy resin)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Reaction product: Bisphenol-F- (epichlorohydrin); epoxy resin)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL

A-(EPICHLORHYDRIN); Reaction product: Bisphenol-F- (epichlorohydrin); epoxy resin)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9 Etichetta: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9



14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (-)

Quantità Limitate: 5 L

Disposizione Speciale: - IMDG: EMS: F-A, S-F

IATA: Cargo: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964
Pass.: Quantità massima: 450 L Istruzioni Imballo: 964

Istruzioni particolari: A97, A158, A197

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

@EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 15 / 17

Pagina n. 15 / 17 Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018) IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE:

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 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.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

METILETILCHETONE

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

Muta. 2Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2Repr. 2Tossicità per la riproduzione, categoria 2Acute Tox. 4Tossicità 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

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

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H361d Sospettato di nuocere al feto. 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.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

©EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

080 - NORPHEN DRESS TIPO B (A)

Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 16 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

EUH066 EUH205 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- 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 NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso 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
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- 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) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 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) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII 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



Revisione n.4
Data revisione 12/12/2019
Stampata il 12/12/2019
Pagina n. 17 / 17
Sostituisce la revisione:3 (Data revisione 11/09/2018)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

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.

La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP, salvo che sia diversamente indicato nelle sezioni 11 e 12

I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16. TLV variati in sezione 8.1 per le seguenti nazioni: CZE, DEU, ESP, FRA, GBR, GRC, NLD, POL, ROU, SVN, TLV-ACGIH,