

Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 1 / 18

Pagina n. 1 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

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: 59S

Denominazione FLOOR L-TRA (B)

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

Descrizione/Utilizzo RESINA TRASPARENTE BICOMPONENTE DA INGLOBAMENTO.

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 (TV)

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

Centro Antiveleni per il territorio Italiano:

Roma - CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù- tel. 06 68593726

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 0881-732326 Napoli - Az. Osp. A. Cardarelli - tel. 081-7472870 Roma - CAV Policlinico Umberto I - tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico A. Gemelli - tel. 06-3054343

Firenze - Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica - tel. 055-7947819 Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - tel. 0382-24444

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda - 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300

Verona -Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazz.le Aristide Stefani, 1-tel.

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) 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:

Tossicità acuta, categoria 4 H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Corrosione cutanea, categoria 1A Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 2

Revisione n.2 IT
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 2 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali

lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti

contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P264 Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

Contiene: Trimethylhexamethylenediame

PHENOL,4,4'-(1-MÉTHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLO

HEXANEMETHANAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

SALICYLIC ACID

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

ALCOL BENZILICO

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture bicomponenti reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 146,83 Limite massimo : 500,00

- Catalizzato con : 190,00 % FLOOR L-TRA (A)

#### 2.3. Altri pericoli

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

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

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

PHENOL,4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLO HEXANEMETHANAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE

CAS 38294-64-3 35 ≤ x < 50 Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 500-101-4

INDEX

Nr. Reg. 01-2119965165-33

Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021

ΙT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**ALCOL BENZILICO** 

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319 100-51-6 35 < x < 50CAS

202-859-9 CE **INDEX** 603-057-00-5 Nr. Reg. 01-2119492630-38 Trimethylhexamethylenediame CAS

25513-64-8 5 ≤ x < 8 Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317

CF 247-063-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119560598-25

SALICYLIC ACID

69-72-7 CAS  $3 \le x < 4$ Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 200-712-3

INDEX

Nr. Reg. 01-2119486984-17 M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

CAS 1477-55-0  $3 \le x < 4$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412, EUH071

CE 216-032-5

INDEX

01-2119480150-50 Nr. Rea.

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

CAS  $1065336-91-51 \le x < 2.5$ Repr. 2 H361f, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 915-687-0

INDEX

Nr. Reg. 01-2119491304-40

Ethyl 4-[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate

CAS 57834-33-0 1 ≤ x < 2.5 STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 2 H411

CE 260-976-0

INDEX

01-2120759525-46 Nr. Reg.

**DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE** 

CAS  $34590-94-8 \quad 0 \le x < 1$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

252-104-2 CF

**INDEX** 

Nr. Rea. 01-2119450011-60 XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

1330-20-7 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, CAS  $0 \le x < 1$ 

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

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

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

**ETILBENZENE** 

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

CF 202-849-4 INDEX 601-023-00-4 01-2119489370-35 Nr. Rea.

**TOLUENE** 

Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, CAS 108-88-3  $0 \le x < 1$ 

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336

203-625-9 CF **INDEX** 601-021-00-3 Nr. Reg. 01-2119471310-51

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 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.



Revisione n.2 IT
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 4 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso ... / >>

#### 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 vigenti.

#### **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti 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

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



Revisione n.2
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020) IT

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 246/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 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
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΏΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
HUN	Magyarország	A pénzügyminiszter 7/2018. (VIII. 29.) PM rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM egyű, TTes rendelet módosításáról.
HRV	Hrvatska	Pravilnik o zaštití radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
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
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
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
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 20.12.2019 - Uradnem listu RS št. 78/19 -PRAVILNIK o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
EU	OEL EU	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 2020

PHENOL,4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLO		
HEXANEMETHANAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,011	r

mg/l Valore di riferimento in acqua marina 0,001 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 4,32 mg/kg Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 432 mg/kg Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,111 mg/l Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l mg/kg mg/kg/d

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)	1
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	864
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL	

	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	∕oratori		
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				0,05 mg/kg bw/d				
Inalazione				0,074				0,493
				mg/m3				mg/m3
Dermica				0,05				0,14
				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

Revisione n.2 IT
Data revisione 07/09/2021
Stampata II 07/09/2021
Pagina n. 6 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

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

				ALCOL	<b>BENZILICO</b>						
Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		STEL/15min		rvazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV	CZE	40	8,88	80	17,76						
AGW	DEU	22	5	44	10	PELLE	11				
NDS/NDSCh	POL	240									
MV	SVN	22	5	44	10	PELLE					

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)											
Valore limite di sogl	lia										
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15m	nin	Note / Osserva:					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
VLEP	FRA			0,1							
MV	SVN	0,1									
TLV-ACGIH				0,018 (C)		PELLE					
Concentrazione pre	vista di nor	n effetto sull	'ambiente - Pl	NEC							
Valore di riferimen	nto in acqua	dolce					0,094	mg/l			
Valore di riferimer	nto in acqua	marina					0,009	mg/l			
Valore di riferimen	nto per sedin	nenti in acqu	a dolce				0,43	mg/kg			
Valore di riferimer	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,043 mg/kg										
Valore di riferimer	nto per l'acqu	ua, rilascio in	termittente				0,152	mg/l			

			SALI	CYLIC ACID				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento	0,2	mg/l						
Valore di riferimento	0,02	mg/l						
Valore di riferimento	1,42	mg/kg						
Valore di riferimento	per sedimen	iti in acqua marin	а			0,142	mg/kg	
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	1EL					
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Dermica							VND	2
								mg/kg

Reaction mass of E	Bis (1,2,2,6,	6 - pentamethyl	- 4-piperidyl) s	sebacate and N	lethyl 1,2,2,6,	6-pentamethyl-4	-piperidyl				
sebacate	9										
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambie	nte - PNEC								
Valore di riferimento i	in acqua dol	ce				0,0022	mg/l				
Valore di riferimento i	in acqua ma	rina				0,00022	mg/l				
Valore di riferimento	per sedimen	ti in acqua dolce				1,05	mg/kg				
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,11 mg/kg											
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 0,009 mg/l											
Valore di riferimento	per i microoi	rganismi STP				1	mg/l				
Valore di riferimento	per il compa	rtimento terrestre	Э			0,21	mg/kg				
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / DN	ИEL								
	Effetti sui	consumatori			Effetti sui la	Effetti sui lavoratori					
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici			
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici			
Orale	VND	1,25	VND	1,25							
		mg/kg		mg/kg							
Inalazione	VND	0,58	VND	0,58	VND	2,35	VND	2,35			
		mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3			
Dermica	VND	1,25	VND	1,25	VND	2,5	VND	2,5			
		mg/kg		mg/kg		mg/kg		mg/kg			



Revisione n.2
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 7 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			DIPR	OPILEN GLICO	DL MONOME	IILETERE			
alore limite di so				A==. ··-					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	rvazioni		
T1 ) /	075	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DELLE			
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	PELLE			
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLA	ESP	308	50			PELLE			
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
AK	HUN	308							
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
TGG	NLD	300							
VLE	PRT	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
oncentrazione p			sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							19	mg/l	
Valore di riferim							1,9	mg/l	
Valore di riferim	nento per se	dimenti in ad	qua dolce				70,2	mg/kg	
Valore di riferim							7,02	mg/kg	
Valore di riferim				е			190	mg/l	
Valore di riferim	nento per i m	nicroorganisı	ni STP				4168	mg/l	
Valore di riferim	nento per il c	compartimen	to terrestre				2,74	mg/kg	
alute - Livello de	erivato di n	on effetto -	DNEL / DME	L					
	Effe	etti sui consu	ımatori			Effetti sui lavo	oratori		
Via di Esposizio	one Loc	cali Sis	stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1,67 mg/kg/d				
Inalazione					37,2				310
					mg/m3				mg/m3
Dermica					15				65
					mg/kg/d				mg/kg/d



Revisione n.2
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 8 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020) IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

				XILENE (MISC	CELA DI ISON	(IERI)			
/alore limite di se	•								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15		Note / Osse	rvazioni		
		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			
TLV	GRC	435	100	650	150				
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
TGG	NLD	210		442		PELLE			
VLE	PRT	221	50	442	100	PELLE			
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE			
TLV	ROU	221	50	442	100	PELLE			
MV	SVN	221	50	442	100	PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100	PELLE			
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
Concentrazione p			sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferim							0,327	mg/l	
Valore di riferim							0,327	mg/l	
Valore di riferim			•				12,46	mg/kg	
Valore di riferim							12,46	mg/kg	
Valore di riferim				e			0,327	mg/l	
Valore di riferim							6,58	mg/l	
Valore di riferim							2,31	mg/kg	
Salute - Livello de				L					
		etti sui consı				Effetti sui lavo			
Via di Esposizio			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti ac	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale									1,6 mg/kg/d
Inalazione					14,8	289	289		77
					mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3
Dermica					108				180
					mg/kg/d				mg/kg/d

				ETILB	ENZENE	
Valore limite di se	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15n	nin	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	200	45,4	500	113,5	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
GVI/KGVI	HRV	442	100	884	200	PELLE
VLEP	ITA	442	100	884	200	PELLE
TGG	NLD	215		430		PELLE
VLE	PRT	442	100	884	200	PELLE
NDS/NDSCh	POL	200		400		PELLE
TLV	ROU	442	100	884	200	PELLE
MV	SVN	442	100	884	200	PELLE
WEL	GBR	441	100	552	125	PELLE
OEL	EU	442	100	884	200	PELLE
TLV-ACGIH		87	20			

Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 9 / 18

Pagina n. 9 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020) IT

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

				то	LUENE	
Valore limite di so	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	192	50,112	384	100,224	PELLE
AGW	DEU	190	50	760	200	PELLE
MAK	DEU	190	50	760	200	PELLE
VLA	ESP	192	50	384	100	PELLE
VLEP	FRA	76,8	20	384	100	PELLE
TLV	GRC	192	50	384	100	
AK	HUN	190		380		PELLE
GVI/KGVI	HRV	192	50	384	100	PELLE
VLEP	ITA	192	50			PELLE
TGG	NLD	150		384		
VLE	PRT	192	50	384	100	PELLE
NDS/NDSCh	POL	100		200		PELLE
TLV	ROU	192	50	384	100	PELLE
MV	SVN	192	50	384	100	PELLE
WEL	GBR	191	50	384	100	PELLE
OEL	EU	192	50	384	100	PELLE
TLV-ACGIH		75,4	20			

#### Legenda:

(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 marcatura 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 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 III (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 visiera a cappuccio o visiera protettiva abbinata a occhiali ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

della normativa di tutela ambientale.

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

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

Proprietà Valore Informazioni



## NORD RESINE S.p.A.

Non disponibile

59S - FLOOR L-TRA (B)

Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 10 / 18

Pagina n. 10 / 18 Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020) IT

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

Stato Fisico liquido Colore incolore Odore amminico Soglia olfattiva Non disponibile рΗ Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale 200 °C Non disponibile Intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità 100 °C 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 relativa 1,04

Solubilità parzialmente solubile in acqua

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

#### 9.2. Altre informazioni

Densità Vapori

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 38,81 % - 403,58 g/litro VOC (carbonio volatile): 30,13 % - 313,37 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.

#### ALCOL BENZILICO

Si decompone a temperature superiori a 870°C/1598°F.Possibilità di esplosione.

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

TOLUENE

Evitare l'esposizione a: luce.

#### 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.

#### ALCOL BENZILICO

Può reagire pericolosamente con: acido bromidrico,ferro,agenti ossidanti,acido solforico.Rischio di esplosione a contatto con: tricloruro di fosforo.

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

#### 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.

#### ETILBENZENE

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

#### TOLUENE

Rischio di esplosione a contatto con: acido solforico fumante,acido nitrico,perclorato di argento,diossido di azoto,alogenuri non metallici,acido acetico,nitrocomposti organici. Può formare miscele esplosive con: aria. Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti,acidi forti,zolfo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

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



Revisione n.2 IT
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 11 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

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

ALCOL BENZILICO

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

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

#### 10.5. Materiali incompatibili

ALCOL BENZILICO

Incompatibile con: acido solforico, sostanze ossidanti, alluminio.

#### 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

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

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.

**TOLUENE** 

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

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

#### XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

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

#### **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.

#### **TOLUENE**

Possiede azione tossica sul sistema nervoso centrale e periferico con encefalopatie e polineuriti; l'azione irritante si esplica su cute, congiuntive, cornea e 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.

#### TOLUENE

Alcuni medicinali o altri prodotti industriali possono interferire con il metabolismo del toluene.

#### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

> 20 mg/l



Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 12 / 18

Pagina n. 12 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ATE (Orale) della miscela: 1917,74 mg/kg

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

Corrosivo per le vie respiratorie.

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

LD50 (Orale) > 200 mg/kg Rat - Sprague-Dawley

LD50 (Cutanea) 3100 mg/kg Rat LC50 (Inalazione) 1,34 mg/l Rat - Wistar

**TOLUENE** 

 LD50 (Orale)
 5580 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 12124 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 28,1 mg/l/4h Rat

ETILBENZENE

 LD50 (Orale)
 3500 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 15354 mg/kg Rabbit

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

ALCOL BENZILICO

 LD50 (Orale)
 1620 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 2000 mg/kg Rabbit

 LC50 (Inalazione)
 > 4,1 mg/l/4h Rat

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

LD50 (Orale) 3230 mg/kg Rat

Trimethylhexamethylenediame

LD50 (Orale) 910 mg/kg Rat

Ethyl 4-[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate

LD50 (Orale) > 2000 mg/kg Rat

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

 LD50 (Orale)
 3523 mg/kg Rat

 LD50 (Cutanea)
 4350 mg/kg Rabbit

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

SALICYLIC ACID

LD50 (Orale) 891 mg/kg Rat LD50 (Cutanea) > 2 mg/kg Rat

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per guesta classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### 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".



Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 13 / 18

Pagina n. 13 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

IT

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

#### **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).

#### **TOLUENE**

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

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

#### 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

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

LC50 - Pesci 87,6 mg/l/96h Oryzias latipes EC50 - Crostacei 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 20,3 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

ALCOL BENZILICO

LC50 - Pesci 10 mg/l/96h Bluegill

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

LC50 - Pesci 0,97 mg/l/96h Lepomis macrochirus
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1,68 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Crostacei 1 mg/l Daphnia magna

Ethyl 4-[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate

LC50 - Pesci > 1,4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crostacei 2,7 mg/l/48h Daphnia EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 29,09 mg/l/72h

 $PHENOL, 4, 4'- (1-METHYLETHYLIDENE) BIS-, POLYMER\ WITH\ 5- AMINO-1, 3, 3- TRIMETHYLCYCLO\ HEXANEMETHANAMINE\ AND$ 

(CHLOROMETHYL)OXIRANE

 LC50 - Pesci
 70,7 mg/l/96h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 79,4 mg/l/72h

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

©EPY 10.4.2 - SDS 1004.13



IT Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 14 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

#### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

**TOLUENE** 

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Rapidamente degradabile

**ETILBENZENE** 

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

ALCOL BENZILICO Rapidamente degradabile

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

100 - 1000 mg/l Solubilità in acqua

Degradabilità: dato non disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

M-FENILENEBIS (METILAMMINA)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0.0043

**TOLUENE** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,73 BCF 90

FTII BENZENE

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

ALCOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1.1

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 BCF 25.9

#### 12.4. Mobilità nel suolo

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

2,73 Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua

#### 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. 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.



Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 15 / 18

Pagina n. 15 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 2735

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(PHENOL,4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLO

HEXANEMETHANAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE; Trimethylhexamethylenediame)

IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PHENOL,

4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLOHEXANEMETHANAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE; Trimethylhexamethylenediame; Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl -

4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate)

IATA: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PHENOL,

4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-,POLYMER WITH 5-AMINO-1,3,3-TRIMETHYLCYCLOHEXANEMETHANAMINE

AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE; Trimethylhexamethylenediame)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

NO

IMDG: Marine Pollutant

IATA:

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione Speciale: -

IMDG:EMS: F-A, S-BQuantità Limitate: 5 LIATA:Cargo:Quantità massima: 60 LIstruzioni Imballo: 856Pass.:Quantità massima: 5 LIstruzioni Imballo: 852

Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni particolari: A3, A803

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

Informazione non pertinente

2021

ΙT



Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021

Pagina n. 16 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

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 contenute

**TOLUENE** Punto 48

Nr. Reg.: 01-2119471310-51

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 Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

Skin Irrit. 2

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 reattive per specifici usi finali (es. pavimenti).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

#### 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 Repr. 2 Tossicità per la riproduzione, 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

Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Eve Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 **Aquatic Chronic 2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 **Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

Irritazione cutanea, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H361d Sospettato di nuocere al feto. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.



### NORD RESINE S.p.A.

59S - FLOOR L-TRA (B)

Revisione n.2 Data revisione 07/09/2021 Stampata il 07/09/2021 Pagina n. 17 / 18

Pagina n. 17 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

IT

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

H302 Nocivo se ingerito.

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.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

#### 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)



Revisione n.2 IT
Data revisione 07/09/2021
Stampata il 07/09/2021
Pagina n. 18 / 18
Sostituisce la revisione:1 (Data revisione 17/11/2020)

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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: 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.