

Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 22

SDS n.: 153543

V014.0

revisione: 28.10.2025 Stampato: 29.10.2025

Sostituisce versione del: 12.08.2025

LOCTITE 3612

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

LOCTITE 3612

UFI: 4MD6-VXK2-T207-0HJ6

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

Uso previsto:

Resina epossidica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Belgium N.V.

Esplanade 1

1020 Brussels

Belgien

Telefono: +32 (2) 421 2711

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito www.mysds.henkel.com o www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numero telefonico di emergenza

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Numeri di emergenza CAV:

- 1. CAV Cardarelli Napoli tel. 081-5453333
- 2. CAV Careggi Firenze tel. 055-7947819
- 3. CAV Maugeri Pavia tel. 0382-24444
- 4. CAV Niguarda Milano tel. 02-66101029
- 5. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo tel. 800883300
- 6. CAV Umberto I Roma tel. 06-49978000
- 7. CAV Gemelli Roma tel. 06-3054343
- 8. CAV Università Foggia tel. 800183459
- 9. CAV Bambin Gesù Roma tel. 06 68593726
- 10. CAV AOUI Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde: 800 452 661

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 2 di 22

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Irritazione cutanea Categoria 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare Categoria 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali Categoria 2

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 2

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

Interferente endocrino per la salute umana Categoria 1

EUH380 Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani

Interferente endocrino per l'ambiente Categoria 1

EUH430 Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Contiene 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

PR: resina Bisfenolo-F-epicloridrina, peso molecolare <=700 2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici

4,4'-ISOPROPILIDENDIFENOLO

Avvertenza: Pericolo

Indicazione di pericolo: H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH380 Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani EUH430 Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente

Consiglio di prudenza: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Prevenzione P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consiglio di prudenza:

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

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

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Reazione

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 3 di 22

Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione \geq al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):

4,4'-	ED
ISOPROPILIDENDIFENOLO	
80-05-7	

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) n°1272/2008:

Componenti pericolosi No. CAS CE N. REACH-Reg No.	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE	Informazioni aggiuntive
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26	50-<100 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %	
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	1-< 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 %	
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5 247-979-2 01-2119431597-33	1-< 3 %	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,001 %	
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOLO 80-05-7 201-245-8 01-2119457856-23	0,1-< 0,3 %	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 ED HH 1, EUH380 ED ENV 1, EUH430	M acute = 1 M chronic = 10 ===== orale:ATE = 2.500 mg/kg	SVHC ED EU OEL

Se non vengono visualizzati i valori ATE, fare riferimento ai valori LD/LC50 nella Sezione 11. Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare all'aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua corrente e sapone.

Consultare il Medico se l'irritazione persiste.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), consultare uno specialista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, consultare un medico.

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 4 di 22

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

PELLE: Arrossamenti, infiammazione.

OCCHI: Irritazione, congiuntiviti.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

acqua, anidride carbonica, schiuma, polvere

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Getto d'acqua ad alta pressione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono venirsi a formare monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO2) e ossidi nitrici (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa, come una tuta da lavoro.

Avvertenze aggiuntive:

In caso di incendio raffreddare i recipienti esposti con getti d' acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare indumenti protettivi.

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione.

Per fuoriuscite abbondanti assorbire con materiale assorbente inerte eporre in un contenitore sigillato per la successiva eliminazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

Misure igieniche:

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Osservare buone norme igieniche industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Consultare la Scheda Tecnica.

LOCTITE 3612 SDS n.: 153543 V014.0 pagine 5 di 22

7.3. Usi finali particolari Resina epossidica

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
talco (Mg3H2(SiO3)4) 14807-96-6 [TALCO (SENZA FIBRE DI ASBESTO), FRAZIONE RESPIRABILE]		2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7		2	Media ponderata (8 ore)		EU OELIII
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7 [Bisfenolo A (4,4'-isopropilidendifenolo) (Frazione inalabile)]		2	Media ponderata (8 ore)	Indicativo	ECTLV
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7 [Bisfenolo A. 4,4'-Isopropilidenedifen olo]		2	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: Italia. Limiti di esposizione professionale a sostanze cancerogene e mutagene sul lavoro, Allegato XLIII, D.Lgs. 81/2008	
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7 [Bisfenolo A. 4,4'-Isopropilidenedifen olo]		2	Media ponderata (8 ore)		IT OCM
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7 [Bisfenolo A. 4,4'-Isopropilidenedifen olo]			Designazione - Rischio per la pelle	Il pericolo di assorbimento cutaneo	
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7 [Bisfenolo A. 4,4'-Isopropilidenedifen olo]			Designazione - Rischio per la pelle	Assorbimento attraverso la pelle	IT OCM

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 6 di 22

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore			Annotazioni	
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Acqua dolce		0,006 mg/L		3 3		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Acqua dolce - intermittente		0,018 mg/L				
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Acqua di mare		0,001 mg/L				
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Acqua marina - intermittente		0,002 mg/L				
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Impianto di trattamento delle acque reflue		10 mg/L				
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Sedimento (acqua dolce)				0,341 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Sedimento (acqua di mare)				0,034 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Terreno				0,065 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	orale				11 mg/kg		
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina 1675-54-3	Aria						nessun pericolo identificato
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Acqua dolce		0,0035 mg/L				
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Acqua di mare		0,00035 mg/L				
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Impianto di trattamento delle acque reflue		50 mg/L				
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Acqua (rilascio temporaneo)		0,035 mg/L				
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Acqua dolce		0,023 mg/L				
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Acqua di mare		0,019 mg/L				
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Acqua dolce - intermittente		0,011 mg/L				
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Impianto di trattamento delle acque reflue		320 mg/L				
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Sedimento (acqua dolce)				1,2 mg/kg		
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Sedimento (acqua di mare)				0,24 mg/kg		
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Terreno				3,7 mg/kg		
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Aria						nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Predatore						nessun potenziale di bioaccumulo

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 7 di 22

Derived No-Effect Level (DNEL):

Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		4,93 mg/m3	nessun pericolo identificato
epicloridrina 1675-54-3			lungo termine - effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Lavoratori	dermico	Esposizione a		0,75 mg/kg	nessun pericolo identificato
epicloridrina	Luvoiaion	derimee	lungo termine -		0,73 mg/kg	nessan perieoro raentificato
1675-54-3			effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine -		0,87 mg/m3	nessun pericolo identificato
1675-54-3	generale		effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	popolazione	dermico	Esposizione a		0,0893 mg/kg	nessun pericolo identificato
epicloridrina	generale		lungo termine -			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	popolazione	orale	effetti locali Esposizione a		0,5 mg/kg	nessun pericolo identificato
epicloridrina	generale	oraic	lungo termine -		0,5 mg/kg	nessan pericolo identificato
1675-54-3			effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a			nessun pericolo identificato
epicloridrina 1675-54-3			lungo termine - effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione			nessun pericolo identificato
epicloridrina			a breve termine -			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	T	1 .	effetti locali			. 1 . 1
epicloridrina	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -			nessun pericolo identificato
1675-54-3			effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione			nessun pericolo identificato
epicloridrina 1675-54-3			a breve termine - effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	popolazione	Inalazione	Esposizione a			nessun pericolo identificato
epicloridrina	generale	THAT WE TO THE	lungo termine -			nessum periodis ruenumouts
1675-54-3			effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine -			nessun pericolo identificato
1675-54-3	generale		effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	popolazione	dermico	Esposizione a			nessun pericolo identificato
epicloridrina 1675-54-3	generale		lungo termine - effetti locali			
prodotto di reazione: bisfenolo-A-	popolazione	dermico	Acuto/esposizione			nessun pericolo identificato
epicloridrina	generale		a breve termine -			nessum periodis ruenumouts
1675-54-3			effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -		4,2 mg/kg	
20/01-43-3			effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a		5,88 mg/m3	
26761-45-5			lungo termine -			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	popolazione	dermico	effetti locali Esposizione a		2,5 mg/kg	
26761-45-5	generale	definico	lungo termine -		2,5 mg/kg	
	Č		effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	popolazione	Inalazione	Esposizione a		4 mg/m3	
26761-45-5	generale		lungo termine - effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione			
26761-45-5			a breve termine -			
	T	4	effetti sistemici			
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine -			
			effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione			
26761-45-5			a breve termine - effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	popolazione	dermico	Esposizione a			
26761-45-5	generale		lungo termine -			
1			effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile 26761-45-5	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine -			
20/01-43-3	generate		effetti locali			
neodecanoato di 2,3-epossipropile	popolazione	orale	Esposizione a		2,5 mg/kg	
26761-45-5	generale		lungo termine -		1	

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 8 di 22

	Ī		effetti locali		1
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici	0,031 mg/kg	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,031 mg/kg	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici	2 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	2 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,002 mg/kg	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	1 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	2 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	Lavoratori	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali	2 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici	1 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	1 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	Inalazione	Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali	1 mg/m3	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	dermico	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici	0,002 mg/kg	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,004 mg/kg	nessun pericolo identificato
4,4'-isopropilidendifenolo 80-05-7	popolazione generale	orale	Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici	0,004 mg/kg	nessun pericolo identificato

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici: Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Protezione delle vie respiratorie:

Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

Se il prodotto è usato in area scarsamente ventilata si raccomanda l'uso di maschere approvate o di un respiratore munito di una cartuccia per vapore organico

filtro tipo: A (EN 14387)

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 9 di 22

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374).

Materiali idonei per brevi contatti o spruzzi (consigliato: indice di protezione minimo 2, corrispondente a > 30 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; >= 0,4 mm spessore)

Materiali idonei anche per contatti diretti prolungati (consigliato: indice di protezione minimo 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione in conformità con la EN 374):

Gomma nitrile (NBR; \geq = 0,4 mm spessore)

Le indicazioni si basano su dati bibliografici ed informazioni di case produttrici di guanti o sono derivate per analogia da sostanze simili. Va ricordato che - a causa di molteplici fattori di influenza (ad es. la temperatura) - il tempo utile di un guanto di protezione contro agenti chimici nella prassi può risultare molto più breve rispetto al tempo di permeazione individuato ai sensi della EN 374. In presenza di segni di logoramento i guanti devono essere sostituiti.

Protezione degli occhi:

Se vi è pericolo di schizzarsi occorre indossare occhiali di sicurezzacon protezioni laterali o occhiali di sicurezza specifici per lelavorazioni chimiche.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti.

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di fornitura pasta
Colore Giallo
Odore Delicato
Forma liquido

Punto di fusione Non applicabile, Il prodotto è un liquido

Temperatura di solidificazione $< -20 \, ^{\circ}\text{C} \, (< -4 \, ^{\circ}\text{F})$

Punto di ebollizione Non applicabile, Polimerizza prima di raggiungere il punto di

ebollizione.

Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile

Limite di esplosività

Non applicabile, Il prodotto non è infiammabile

Punto di infiammabilità

> 93 °C (> 199.4 °F); Tagliabue closed cup

Temperatura di autoaccensione

Non applicabile, Il prodotto non è infiammabile

Temperatura di decomposizione Non applicabile, La sostanza/miscela non è auto-reattiva, non è un perossido organico e non si decompone nelle condizioni d'uso

previste

pH Non applicabile, Il prodotto non è solubile(in acqua)

Viscosità (cinematica) > 20 mm2/s

(20 °C (68 °F);)

Solubilità (qualitativa) insolubile

(20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile miscela

Pressione di vapore <1,0 Mm/hg

(20 °C (68 °F))

Densità 1,22 G/cmc Nessuna

(20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore:

(20 °C)

Caratteristiche delle particelle Dimensione massima dei granuli <= 80 µm LCT STM 744;

Deteminazione della dimensione delle particelle

Altre informazioni non applicabili a questo prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reagisce con acidi forti.

Reagisce con ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in normali condizioni di conservazione e d'uso.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
2,2-bis-[4-(2,3-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
epossipropossi)fenil]-				
propano				
1675-54-3				
PR: resina Bisfenolo-F-	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral
epicloridrina, peso				Toxicity)
molecolare <=700				
28064-14-4				
2,3-epossi propil estere di	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
miscela di acidi trialchil				
acetici				
26761-45-5				
4,4'-	LD50	> 2.000 - <	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
ISOPROPILIDENDIFEN		5.000 mg/kg		
OLO				
80-05-7				
4,4'-	Acute	2.500 mg/kg		Giudizio di un esperto
ISOPROPILIDENDIFEN	toxicity			
OLO	estimate			
80-05-7	(ATE)			

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 11 di

Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Specie	Metodo
no. CAS	tipico			
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
propano 1675-54-3				
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFEN OLO 80-05-7	LD50	3.000 mg/kg	Coniglio	non specificato

Tossicità per inalazione acuta:

Nessun dato disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	irritante			Weight of evidence
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	irritante	4 H	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	non irritante	4 H	Coniglio	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion	Specie	Metodo
		e		
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	irritante			Weight of evidence
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 12 di 22

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
no. CAS				
2,2-bis-[4-(2,3-	sensibilizzante	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
epossipropossi)fenil]-		assay (LLNA)		Local Lymph Node Assay)
propano				
1675-54-3				
PR: resina Bisfenolo-F-	Sub-Category 1A	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:
epicloridrina, peso	(sensitising)	assay (LLNA)		Local Lymph Node Assay)
molecolare <=700				
28064-14-4				
2,3-epossi propil estere di	Sub-Category 1A	Guinea-Pig Maximization	Porcellino	Magnusson and Kligman Method
miscela di acidi trialchil	(sensitising)	Test» (GPMT)	d'India	
acetici				
26761-45-5				
4,4'-	non	Mouse local lymphnode	topo	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
ISOPROPILIDENDIFEN	sensibilizzante	assay (LLNA)		
OLO				
80-05-7				

Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	negativo	yeast cytogenetic assay	con o senza		OECD Guideline 481 (Genetic Toxicology: Saccharomyces cerevisiae, Mitotic Recombination Assay)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFEN OLO 80-05-7	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		non specificato
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	negativo	orale: ingozzamento		topo	non specificato
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	negativo	orale: ingozzamento		Ratto	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	positivo	orale: ingozzamento		topo	OECD Guideline 488 (In Vivo Transgenic Cell Gene Mutation Assays)

Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	non cangerogeno	dermico	2 y daily	topo	maschile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	non cangerogeno	orale: ingozzamento	2 y daily	Ratto	maschile/fe mminile	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Tipo di test	Modalità di applicazion e	Specie	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	NOAEL P >= 50 mg/kg NOAEL F1 >= 750 mg/kg NOAEL F2 >= 750 mg/kg	Two generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	NOAEL P > 750 mg/kg NOAEL F1 750 mg/kg NOAEL F2 750 mg/kg	two- generation study	orale: ingozzament o	Ratto	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFEN OLO 80-05-7	NOAEL P 300 ppm		orale: pasto	topo	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 14 di 22

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion e	Tempo di esposizione/ Frequenza del	Specie	Metodo
			trattamento		
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano 1675-54-3	NOAEL 50 mg/kg	orale: ingozzament o	14 w daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	NOAEL 250 mg/kg	orale: ingozzament o	13 w daily	Ratto	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Pericolo in caso di aspirazione:

Nessun dato disponibile.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Endocrine disrupting properties

Per il (i) seguente (i) ingrediente (i) le informazioni sugli effetti nocivi per la salute causati dalle proprietà di interferenza endocrina sono disponibili al pubblico sul sito web dell'ECHA: Sostanze identificate come ED secondo l'elenco SVHC del regolamento REACH dell'UE: https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Componenti pericolosi	No. CAS	Collegamento al sito web dell'ECHA
4,4'-	80-05-7	
ISOPROPILIDENDIFENOL		
О		

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 15 di

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	LC50	1,75 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	LC50	5,7 mg/L	96 H	Orde, argento o oro (Leuciscus idus)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	LC50	9,61 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	LC50	4,6 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	LOEC	0,000372 mg/L	300 Giorni	Danio rerio	OECD Guideline 234 (Fish Sexual Development Test)

Tossicità (organismi acuatici invertebrati):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	EC50	1,7 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	EC50	3,5 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	EC50	4,8 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	EC50	0,885 mg/L	48 H	Acartia clausi	differente linea guida

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		

NOEC 0,3 mg/L 21 Giorni Daphnia magna OECD 211 (Daphnia 2,2-bis-[4-(2,3epossipropossi)fenil]-propano magna, Reproduction Test) 1675-54-3 NOEC OECD 211 (Daphnia PR: resina Bisfenolo-F-0,3 mg/L 21 Giorni Daphnia magna epicloridrina, peso molecolare magna, Reproduction Test) <=700 28064-14-4 0,00025 mg/L differente linea guida 4,4'-LOEC 150 Giorni Marisa cornuarietis ISOPROPILIDENDIFENOL

Tossicità (Alga):

80-05-7

SDS n.: 153543 V014.0

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	EC50	> 11 mg/L	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	NOEC	4,2 mg/L	72 H	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	EC50	9,4 mg/L	72 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	NOEC	1 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	EC50	2,9 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	EC50	3,73 mg/L	96 H	altri:	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	EC10	2,1 mg/L	72 H	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	IC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge, industrial	differente linea guida
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	IC50	> 100 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	EC50	> 100 mg/L			OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	EC10	> 320 mg/L	18 H	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 17 di 22

12.2. Persistenza e degradabilità

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	5 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	5 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	nessuna biodegradazione osservata alle condizioni del test	aerobico	7 - 8 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	facilmente biodegradabile	aerobico	89 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Fattore di bioconcentrazio ne (BCF)	Tempo di esposizione	Temperatura	Specie	Metodo
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	31			non specificato	non specificato
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	5,1 - 67	42 Giorni	25 °C	Cyprinus carpio	differente linea guida

SDS n.: 153543 V014.0 22

12.4. Mobilità nel suolo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS		-	
2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano 1675-54-3	3,242	25 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
PR: resina Bisfenolo-F- epicloridrina, peso molecolare <=700 28064-14-4	3,242		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
2,3-epossi propil estere di miscela di acidi trialchil acetici 26761-45-5	4,4	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
4,4'- ISOPROPILIDENDIFENOL O 80-05-7	3,4	21,5 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Per il (i) seguente (i) ingrediente (i) le informazioni sugli effetti nocivi per la salute causati dalle proprietà di interferenza endocrina sono disponibili al pubblico sul sito web dell'ECHA: Sostanze identificate come ED secondo l'elenco SVHC del regolamento REACH dell'UE: https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Componenti pericolosi	No. CAS	Collegamento al sito web dell'ECHA
4,4'-	80-05-7	
ISOPROPILIDENDIFENOL		
О		

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

Effettuare lo smaltimento in conformitá alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Dopo l'utilizzo tubi, cartoni e flaconi contenenti residui di prodottodevono essere stoccati come rifiuti chimicamente contaminati indiscariche autorizzate o devono essere inceneriti.

Codice rifiuti

08 04 09* sostanze adesive e sigillanti di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi.

pagine 19 di

22

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR	3082
RID	3082
ADN	3082
IMDG	3082
IATA	3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (1	Resina di
-----	---	-----------

bisfenolo-A-Epicloridrina)

RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Resina di

bisfenolo-A-Epicloridrina)

ADN MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Resina di

bisfenolo-A-Epicloridrina)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Bisphenol-A Epichlorhydrin resin)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bisphenol-A Epichlorhydrin

resin)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
ΙΔΤΔ	C

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	Pericoloso per l'ambiente
RID	Pericoloso per l'ambiente
ADN	Pericoloso per l'ambiente
IMDG	Inquinante marino
IATA	Pericoloso per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR non applicabile

SDS n.: 153543 V014.0 LOCTITE 3612 pagine 20 di

RID non applicabile
ADN non applicabile
IMDG non applicabile
IATA non applicabile

Le classificazioni per il trasporto riportate in questa sezione vigono in generale per merci confezionate e sciolte. Per confezioni con un contenuto liquido netto di max. 5 l o un contenuto netto solido di max 5 kg per singola confezione o confezione interna, possono essere applicate le eccezioni DS 375 (ADR), A197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG), NZ 4.3(10) con conseguente deroga alla classificazione per il trasporto per

merci confezionate.

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

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) N. 2024/590): Non applicabile Assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) (Regolamento (UE) N. Non applicabile 649/2012):

Inquinanti organici persistenti (POPs) (Regolamento (UE) 2019/1021): Non applicabile

Contenuto COV < 3,00 % (EU)

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" Regolamento europeo 1907/2006 REACH e successive modifiche e integrazioni contenute nel regolamento (UE) 2020/878.

22

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti) Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata svolta

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

EUH380 Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani

EUH430 Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H360F Può nuocere alla fertilità.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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.

Abbreviazioni e acronimi:

ADG(-Code): Merci pericolose australiane (codice)

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci

pericolose su strada

AS: Standard australiano

ASTM: American Society for Testing and Materials

ATE: stima della tossicità acuta

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Regolamento (EC) N. 1272/2008

CMR: Cancerogeno, mutageno o reprotossico

DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione

ECx: Concentrazione efficace (x% livello efficace)

ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche

EC-Nummer: Numero della sostanza negli inventari UE EINECS/ELINCS

ECTLV: Valore limite soglia comunitario

ED: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche notificate

EN: Standard europeo

ENCS: Inventario giapponese delle sostanze chimiche

EPA: Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente

EU: Unione europea

EU EXPLD1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148

EU EXPLD2: Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148

EWC: Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER)

GHS: Sistema mondiale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze chimiche

GLP: Buone pratiche di laboratorio

HSNO: Sostanze pericolose e nuovi organismi

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo

IBC-Code: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano merci pericolose rinfuse

IC50: Metà della concentrazione massima inibitoria

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

IMDG-Code: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose

IMO: Organizzazione internazionale marittima

ISO: Organizzazione internazionale per la normazione

LC50: Concentrazione media letale

LD50: Dose media letale

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato da navi

n.o.s.: Non altrimenti specificato

NO(A)EC: Concentrazione senza effetti (avversi)

NO(A)EL: Livello senza effetti (avversi)

NZS: Standard neozelandese

OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OEL: Limiti di esposizione professionale

OPPT: Ufficio dell'agenzia statunitense per la prevenzione e la tossicità dell'inquinamento

OPPTS: Ufficio statunitense per la prevenzione, i pesticidi e le

sostanze tossiche dell'EPA

PBT: Persistente, bioaccumulante, tossico

(Q)SAR: Relazione (quantitativa) struttura-attività

REACH: Regolamento (EC) N. 1907/2006

RID: Regolamenti relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia

SADT: Temperatura di decomposizione autoaccelerata

SDS: Scheda di Dati di Sicurezza

STOT: tossicità specifica per organi bersaglio

STOT SE: tossicità specifica per organi bersaglio— esposizione singola STOT RE:tossicità specifica per organi bersaglio— esposizione ripetuto

SUSMP: Standard per la programmazione uniforme di medicinali e veleni

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze canditate REACH)

TRGS: Regole tecniche tedesche per le sostanze pericolose

UN: Nazioni Unite

VOC: Composto organico volatile

814.018 VOC Reg CH: Ordinanza svizzera 814.018 relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili

vPvB: Molto peristente, molto bioaccumulante

WGK: Classe di pericolo per le acque

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Gentile cliente,

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.