

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 2 di 7

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
103-11-7	2-etilesil acrilato			0,1 - 1 %
	203-080-7	607-107-00-7		
	STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H335 H315 H317			
1336-21-6	Ammoniaca ... %			0,1 - 1 %
	215-647-6	007-001-01-2		
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H314 H400			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori dati

Adesivo

Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Questo preparato non è classificato come pericoloso secondo la legislazione europea.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

- Evacuare il personale in aree di sicurezza.
- Se necessario consultare un medico.
- Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Se necessario consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se necessario consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

- Anidride carbonica (CO₂), Acqua, Polvere chimica.
- Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

Mezzi di estinzione non idonei

- nessun dato disponibile.
- Condizioni da evitare: Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Ossidi di carbonio, fumi.
- Nocivo per inalazione.
- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
- Tuta di protezione

Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 3 di 7

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

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Non respirare vapori o aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

Le superfici contaminate saranno estremamente scivolose. Liquido: assorbimento in materiale inerte (come ad esempio sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale, segatura). Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e nazionali.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Divieto di fumare. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica.

Ulteriori dati

Consultare anche le istruzioni per l'uso.

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare nei contenitori originali. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Evitare la luce diretta. Tenere in un luogo asciutto. Immagazzinare in area fresca e ombreggiata.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
7664-41-7	Ammoniaca anidra	20	14		8 ore	D.lgs.81/08
		50	36		Breve termine	D.lgs.81/08

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
103-11-7	2-etilesil acrilato				
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	37,5 mg/m ³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	4,5 mg/m ³	

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 4 di 7

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Valore
Compartimento ambientale		
103-11-7	2-etilesil acrilato	
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		2,3 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Misure generali di protezione ed igiene

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Protezione preventiva dell'epidermide: Guanti di protezione. Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido viscoso / pasta
 Colore: giallo chiaro
 Odore: caratteristico/a

Cambiamenti in stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >100 °C
 Punto di infiammabilità: non applicabile
 Pressione vapore: 2,3 hPa
 Densità: 1,01 g/cm³
 Idrosolubilità: disperdibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti. Acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.ossidi di azoto (NOx)

Ulteriori Informazioni

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 5 di 7

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
103-11-7	2-etilesil acrilato				
	per via orale	DL50 mg/kg 4435	Ratto	IUCLID	OECD TG 401
	dermico	DL50 mg/kg 7522	Coniglio	IUCLID	

Ulteriori dati per le analisi

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
103-11-7	2-etilesil acrilato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 1,81	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)		OECD TG 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 1,71	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID	OECD TG 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 1,3 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	OECD TG 202
1336-21-6	Ammoniaca ... %					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,53	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 24 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistenza e degradabilità

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
103-11-7	2-etilesil acrilato				
	OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	70-80%	15		
	Rapidamente biodegradabile.				

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua**

N. CAS	Nome chimico		Log Pow
103-11-7	2-etilesil acrilato		4
1336-21-6	Ammoniaca ... %		-1,38

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
103-11-7	2-etilesil acrilato	270-282		

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ulteriori dati

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 6 di 7

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.
 Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.
 Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Non limitato

Trasporto fluviale (ADN)**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Non limitato

Trasporto per nave (IMDG)**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Non limitato

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Non limitato

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

2010/75/UE (VOC): 0,52 % (5,252 g/l)

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 EUH208 Contiene 2-etilesil acrilato. Può provocare una reazione allergica.
 EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

Tutte le indicazioni si riferiscono al prodotto pronto per la consegna.
 Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

New Years Diva Lash Adhesive

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 44752

Pagina 7 di 7

informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

In caso di emergenza chiamare CHEMTREC 1-800-4249300.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)