



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 2 di 12

	accensione. Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242	Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente Lavare le mani dopo la manipolazione. dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P337+P313	In caso d'incendio: utilizzare Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. per estinguere.
P370+P378	
P235	Conservare in luogo fresco.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato .
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata..

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

EUH208 Contiene PÖ Remover Vanille. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Un assorbimento ripetuto può causare effetti sul sistema nervoso centrale, fegato, reni e sangue.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Caratterizzazione chimica**

Cosmetici, prodotti per la cura personale: Contiene solventi organici.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 3 di 12

**Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			45 - < 50 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			45 - < 50 %
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	PÖ Remover Vanille			< 1 %
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			

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

**Ulteriori dati**

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

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

Togliere dall'esposizione, far sdraiare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

**In seguito ad inalazione**

Portare all'aria aperta. Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo. In caso di respiro affannoso, somministrare ossigeno. Se il respiro si arresta, applicare respirazione artificiale. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

**In seguito a contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al sistema respiratorio e alla pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Sintomi: L'esposizione può provocare arrossamento, lacrimazione e prurito agli occhi, dolori al naso ed alla gola, e tosse. Difficoltà nella respirazione. Può causare mal di testa e vertigini. Stato di incoscienza. Il contatto prolungato o ripetuto con il preparato può provocare rimozione del grasso naturale della pelle nonchè l'insorgenza di dermatiti non allergiche.

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

Trattare sintomaticamente.

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

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 4 di 12

**Mezzi di estinzione idonei**

Usare spruzzi d'acqua, schiuma alcol resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti.

**Ulteriori dati**

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. 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****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare indumenti protettivi. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. S23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Prevedere una ventilazione adeguata. Usare un'attrezzatura a prova di esplosione. Pulire accuratamente la superficie contaminata.

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

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurarsi che la centralina per il lavaggio degli occhi e le docce siano vicine alla stazione di lavoro. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Liquido combustibile. I vapori possono diffondere a grandi distanze e incendiarsi. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Usare solo in una zona provvista di attrezzatura a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

**Ulteriori dati**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 5 di 12

**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere in un'area provvista di pavimenti resistenti ai solventi. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare nei contenitori originali. Evitare la luce diretta.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Materiali da evitare: Prodotti ossidanti e autoinfiammabili, Materiali infiammabili, Perossidi organici, Agenti ossidanti

**7.3. Usi finali particolari**

Prodotto cosmetico

**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 <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		8 ore	ACGIH-2002
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		8 ore	ACGIH-2002
		(500)	(1230)		Breve termine	ACGIH-2002

**Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	500 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	89 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	63 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	1468 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	4,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	734 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	734 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	1468 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	367 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	37 mg/kg pc/giorno

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 6 di 12

**Valori PNEC**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	
Sedimento marino		552 mg/kg
Sedimento d'acqua dolce		552 mg/kg
Suolo		28 mg/kg
Avvelenamento secondario		160 mg/kg
Acqua di mare		140,9 mg/l
Acqua dolce		140,9 mg/l
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	
Acqua di mare		0,026 mg/l
Sedimento marino		0,034 mg/kg
Sedimento d'acqua dolce		0,34 mg/kg
Suolo		0,22 mg/kg
Acqua dolce		0,26 mg/l

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

Informazioni sulle precauzioni speciali necessarie per la manipolazione di grandi quantità sono disponibili su richiesta. 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**

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza ben aderenti

**Protezione delle mani**

Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Tempo di penetrazione:  $\geq 1$  h

Spessore del guanto: 0,5 mm

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Sostituire in caso di usura.

**Protezione della pelle**

indumenti impermeabili

**Protezione respiratoria**

Usare solo con ventilazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 141.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Informare le autorità responsabili in caso di

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 7 di 12

fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

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

Stato fisico:	@0901.B090134
Colore:	
Odore:	caratteristico/a
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>	
Punto di fusione:	<-60 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	77 °C
Punto di infiammabilità:	-4 °C
Inferiore Limiti di esplosività:	2 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	12,5 vol. %
Temperatura di accensione:	425 °C
Pressione vapore: (a 20 °C)	100 hPa
Pressione vapore: (a 50 °C)	375 hPa
Densità (a 20 °C):	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Idrosolubilità:	completamente miscibile
Solvente:	95,90 %

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**10.2. Stabilità chimica**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare la luce diretta. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Divieto di fumare. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Non esporre a temperature superiori a 40 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti, Metalli alcalini, Metalli alcalino terrosi

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**acido acetico. In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Diossido di carbonio, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO), ossidi di nitrogeno (Nox), denso fumo nero. Prodotti ossidanti e autoinfiammabili.**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 8 di 12

**Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo					
	per via orale	DL50 mg/kg	5840	ratto		OECD TG 401
	dermico	DL50 mg/kg	12800	ratto		
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	per via orale	DL50 mg/kg	5600	Ratte		
	dermico	DL50 mg/kg	18000	Kaninchen		

**Irritazione e corrosività**

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti sensibilizzanti**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. (propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo; acetato di etile; etilacetato)

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**Esperienze pratiche****Ulteriori osservazioni**

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

**Ulteriori dati**

Nocivo per ingestione. Le conseguenze dovute all'ingestione possono includere: Nausea, narcosi, Debolezza, Vertigini, Stato di incoscienza. Se inalato: Irritazione delle mucose, Vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

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

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.



**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (Cavedano americano)	OECD TG 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1800	72 h	Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	OECD TG 202
	Tossicità acuta batterica	(1050 mg/l)		0 h	Pseudomonas putida	DIN 38412
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Cavedano americano)	
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>100	3 d		

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo				
		53 %	5		
	E' prevedibilmente biodegradabile				
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
		93,9%	28		
	Rapidamente biodegradabile.				

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**BCF**

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	30		

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

**12.6. Altri effetti avversi**

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 10 di 12

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; rifiuto pericoloso

**Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio**

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; rifiuto pericoloso

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

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

**14.1. Numero ONU:** UN 1993  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
 Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
 Disposizioni speciali: 274 601 640C  
 Quantità limitate (LQ): 1 L  
 Quantità consentita: E2  
 Categoria di trasporto: 2  
 Numero pericolo: 33  
 Codice restrizione tunnel: D/E

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU:** UN 1993  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3  
**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
 Etichette: 3



Codice di classificazione: F1  
 Disposizioni speciali: 274 601 640C  
 Quantità limitate (LQ): 1 L  
 Quantità consentita: E2

**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU:** UN 1993  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 3

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 11 di 12

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

II

Etichette:

3



Disposizioni speciali:

274

Quantità limitate (LQ):

1 L

Quantità consentita:

E2

EmS:

F-E, S-E

**Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numero ONU:**

UN 1993

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

3

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

II

Etichette:

3



Disposizioni speciali:

A3

Quantità limitate (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y341

Quantità consentita:

E2

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

353

Max quantità IATA - Passenger:

5 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:

364

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

Generatore di pericolo:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

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.

**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):

95,9 % (805,56 g/l)

2004/42/CE (VOC):

95,9 % (805,56 g/l)

Sottocategoria secondo le direttive  
2004/42/CE:

Preparazione e pulizia - Prodotti preparatori, Valore limite per COV: 850 g/l

**Ulteriori dati**

Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

**Regolamentazione nazionale**

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Contaminante dell'acqua-classe (D):

1 - poco pericoloso per le acque

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**ALL WEEK long Remover**

Data di revisione: 08.12.2016

N. del materiale: 45081

Pagina 12 di 12

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH208	Contiene PÖ Remover Vanille. Può provocare una reazione allergica.

**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 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.)*