



SCHEDA DI SICUREZZA

Durable 586700 Label Remover 200 ml

SDS sono conformi al REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), Allegato II - UE

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

Data di consegna 12.11.2015

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Durabel Label Remover 200 ml
 N. specifiche L10099000019
 Num. Dell'articolo 586700

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

Gruppo di prodotti Aerosol
 Utilizzazione della sostanza/preparato Delabelling
 Usi rilevanti identificati SU21 Usi di consumo, contesto privato (=pubblico generico = consumatori)
 SU22 Usi professionali, contesto pubblico (amministrazione, istruzione, divertimento, servizi, artigianato)
 PC35 Detergenti e Prodotti per la pulizia (inclusi prodotti a base di solvente)
 PROC11 Spruzzatura non industriale
 ERC8A Uso indoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti
 ERC8D Uso outdoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti

Uso consigliato contro Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nome della ditta DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
 Indirizzo postale Westfalenstrasse 77-79
 Codice postale D-58636
 Nome del luogo Iserlohn
 Paese Germany
 Telefono +49 (0) 2371 / 662 - 0
 Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221
 E-mail durable@durable.de
 Sito Internet http://www.durable.de

Ditta num.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza +49 (0) 2371 / 662 - 0 (seulement aux heures de bureau)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme alla Normativa (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1;H222;
 H229;
 Skin Sens. 1;H317;
 STOT SE3;H336;

Proprietà pericolose di sostanza / miscela
 Aquatic Chronic 2;H411;
 EUH 066;
 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
 Non esporre a temperature superiori a 50 °C /122°F.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Composizione sull'etichetta

Le avvertenze

Indicazioni di pericolo

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici, (R)-p-Menta-1,8-diene

Pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

2.3. Altri pericoli

Descrizione del pericolo

Contatto con la pelle: Può causare leggera irritazione per esposizione prolungata o ripetuta. Contatto con la pelle può causare arrossamenti, bruciore e prurito.

Vapor o spray di contatto con gli occhi provoca irritazione, riconoscibile come rossore e / o gonfiore e nausea.

L'inalazione di elevate concentrazioni può causare mal di testa, nausea e vertigini. L'inalazione di nebbia aerosol / spray può causare irritazione delle vie respiratorie superiori con sintomi come tosse e starnuti.

Le bombole aerosol possono scoppiare violentemente se riscaldate per via dell'accumulo della pressione in eccesso.

Estremamente infiammabile.

Effetto ambientale

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, ciclici	Num. CE: 920-750-0 Numero di registrazione: 01-2119473851-33-xxxx	Xn,F,N; R11,R51/53,R65, R67 Flam. Liq. 2;H225; Asp. tox 1;H304; Aquatic Chronic 2;H411;	50 - 100 %

STOT SE3;H336;
EUH 066;

Butano	N. CAS: 106-97-8 Num. CE: 203-448-7 Num. index: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas Nota: C	10 - 25 %
Propano	N. CAS: 74-98-6 Num. CE: 200-827-9 Num. index: 601-003-00-5	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	2,5 - 10 %
Isobutano	N. CAS: 75-28-5 Num. CE: 200-857-2 Num. index: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas Nota: C	1 - 2,5 %
(R)-p-Menta-1,8-diene	N. CAS: 5989-27-5 Num. CE: 227-813-5 Num. index: 601-029-00-7	R10 R43 Xi; R38 N; R50, R53 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Nota: C	1 - 2,5 %
Idrocarburi		Xn; R65 Asp. tox 1;H304;	

Osservazioni relative ai componenti Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.
>30%: idrocarburi alifatici , PARFUM (D-Limonen, Citral)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità	Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione.
Inalazione	Portare subito la persona esposta all'aria aperta. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Contatto con la pelle	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.
Contatto con gli occhi	Sciacquare immediatamente con molta acqua o una soluzione per lavaggio oculare per un massimo di 10 minuti.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Somministrare immediatamente un paio di bicchieri di acqua o latte, a condizione che la vittima sia pienamente cosciente. Non indurre vomito. Consultare un medico per consigli specifici.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti Descrizione ai punti 2.2, 2.3 e 11.

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

Altre informazioni In caso di perdita di coscienza: Chiamare immediatamente un medico o un'ambulanza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua.

Mezzo di estinzione non appropriato Non utilizzare un getto d'acqua, al fine di diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione I recipienti per aerosol possono esplodere, se riscaldate, a causa dell'aumento della pressione interna. In caso d'incendio, gas nocivi possono verificarsi: Monossido di carbonio (CO) , L'anidride carbonica (CO₂) .

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale Utilizzare dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8. Non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio integrato.

Procedure di lotta contro il fuoco I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati immediatamente o raffreddati con acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. È vietato fumare e usare fiamme libere o altre sorgenti d'ignizione.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente Contenere le fuoriuscite con sabbia, terra o altro materiale assorbente adatto. Garantire ventilazione e arginare le fuoriuscite. Non scaricare nelle fognature. Evitare che l'acqua di lavaggio contamini bacini o corsi d'acqua. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.

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

Metodi di pulizia Pulire l'area contaminata con materiale adatto ad eliminare l'olio. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni Consultare il punto 8 e punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori e aerosoli. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Garantire una buona ventilazione. Può richiedersi ventilazione meccanica o ventilazione di scarico localizzata. Rischio di concentrazione di vapore sul pavimento ed in aree a basso livello. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavarsi le mani prima di pause, prima di fumare e prima di mangiare e di bere.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio Recipiente per aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C. Debitamente, tenere fuori dalla portata dei bambini e non insieme con il cibo, mangimi, prodotti farmaceutici e simili. Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

7.3. Usi finali specifici

Utilizzazione(i) particolare(i) Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limiti di esposizione

Nome del componente	Identificazione	Valore	Anno
Idrocarburi, C7-C9, n-alcani,	Num. CE: 920-750-0		

isoalcani, ciclici	Numero di registrazione: 01-2119473851-33-xxxx		
Butano	N. CAS: 106-97-8		
	Num. CE: 203-448-7		
	Num. index: 601-004-00-0		
Propano	N. CAS: 74-98-6		
	Num. CE: 200-827-9		
	Num. index: 601-003-00-5		
Isobutano	N. CAS: 75-28-5		
	Num. CE: 200-857-2		
	Num. index: 601-004-00-0		

8.2. Controlli dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale - Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

Segnali di sicurezza



Protezione respiratoria

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente respiratore con filtro tipo A gas (EN 141) e filtro P2 (EN 143 / EN 149).

Protezione delle mani

Protezione delle mani Si consiglia l'uso di guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile. Tempo di penetrazione > 2 ore.

Protezioni per occhi / volto

Protezione degli occhi Portare occhiali di sicurezza approvati e aderenti dove sono probabili degli schizzi. Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale. (EN 166).

Protezione della pelle

Protezione della pelle (altro che quella delle mani) Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ragionevolmente ogni probabile contatto con la pelle.

Pericoli termici

Pericoli termici Consultare il punto 5.

Controllo di esposizione ambientale adatto

Controlli dell'esposizione ambientale Consultare il punto 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Aerosol.
Colore	Incolore.
Odore	Limone.
Commenti, pH (come tale)	Nessun dato registrato.
Commenti, pH (soluzione acquosa)	Non rilevante.
Commenti, Punto / intervallo di fusione	Non rilevante.
Punto di ebollizione	Valore: 65 °C
Commenti, Punto di infiammabilità	< 0 °C.
Commenti, Tasso di evaporazione	Nessun dato registrato.
Commenti, Limite di esplosività	Nessun dato registrato.
Pressione di vapore	Valore: < 1,10 bar
	Temperatura test: 50 °C
Commenti, Densità di vapore	Nessun dato registrato.

Densità	Valore: < 1 g/ml
Commenti, Densità volumica	Non rilevante.
Solubilità nell'acqua	unlöslich
Commenti, coefficiente di divisione: n-octanol / acqua	Nessun dato registrato.
Commenti, Combustibilità spontanea	Nessun dato registrato.
Commenti, Temperatura di decomposizione	Nessun dato registrato.
Commenti, Viscosità	Non rilevante.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri di comburezza.

9.2. Altre informazioni

Altre proprietà fisiche e chimiche

Commenti	Informazione non obbligatoria.
----------	--------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Infiammabile. Rischio di accensione.
------------	--------------------------------------

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
-----------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Consultare il punto 10.4 e punto 10.5.
------------------------------------	--

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Non esporre i recipienti per aerosol a temperature elevate o a luce solare diretta. Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.
-----------------------	--

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Nessun dato registrato.
--------------------	-------------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso d'incendio, gas nocivi possono verificarsi: L'anidride carbonica (CO ₂), Monossido di carbonio (CO).
--	--

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche:

Altri dati tossicologici	Non sono stati effettuati test tossicologici sul prodotto.
--------------------------	--

Potenziati effetti acuti

Inalazione	I vapori possono causare sonnolenza e vertigini. L'inalazione di vapori ad alte concentrazioni può causare sintomi come irritazione, mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e nei casi più gravi, perdita di coscienza. Contiene solventi organici che, in caso di eccessiva esposizione, possono deprimere il sistema nervoso centrale e provocare vertigini e intossicazione.
Contatto con la pelle	Contatto con la pelle può causare arrossamenti, bruciore e prurito. Di esposizione prolungata o ripetuta può danneggiare la pelle con sintomi quali arrossamento, bruciore, prurito, screpolature, e anche dermatiti.
Contatto con gli occhi	Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
Ingestione	Può causare nausea, cefalea, vertigini e intossicazione. Se del vomito contenente solventi arriva ai polmoni, la conseguenza può essere una polmonite.

Sintomi da esposizione

Sintomi di sovresposizione	Alte concentrazioni di vapori possono irritare le vie respiratorie e provocare
----------------------------	--

cefalea, stanchezza, nausea e vomito.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acquatico, osservazioni Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Il prodotto è immediatamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato registrato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati di valutazione PBT Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Dettagli relativi alla protezione dell'ambiente, conclusione Questo prodotto non richiede classificazione ambientale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Precisare i metodi di eliminazione adeguati Non scaricare nelle fognature e detriti. Smaltire i rifiuti ei residui in accordo con le disposizioni materiale versato locali.

Prodotto classificato come rifiuto pericoloso Si

Imballaggio classificato come rifiuto pericoloso Si

Codice rifiuti CED EWC: 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Altre informazioni Il codice CER si applica ai residui del prodotto in forma pura. Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	AEROSOL
RID	AEROSOL
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Gruppo di imballaggio

Commento Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EmS F-D, S-U

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Nessuno.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Altre informazioni utili

Altre informazioni utili Non rilevante.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttive CEE	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi.
Legislazione e regolamentazione	Decreto legislativo 8 maggio 1997, n. 208. Regolamento recante recepimento della direttiva 94/1/CEE della Commissione, riguardante adeguamento tecnico della direttiva 75/324/CEE del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol. DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione di sicurezza chimica è stata eseguita No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Classificazione CLP	Aerosol 1; H222; ; EUH 066; Skin Sens. 1; H317; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411; ; H229;
l'elenco delle frasi R pertinenti (punti 2 e 3).	R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici. R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R10 Infiammabile. R12 Estremamente infiammabile. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. R38 Irritante per la pelle. R11 Facilmente infiammabile. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3).	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H220 Gas altamente infiammabile. H226 Liquido e vapori infiammabili. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H222 Aerosol altamente infiammabile. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Consigli relativi alla formazione	Non si richiede formazione specifica, ma l'utente deve essere a conoscenza di questa scheda di dati di sicurezza. L'utente deve aver ricevuto istruzioni approfondite circa le procedure di lavoro, le caratteristiche di pericolosità del prodotto e le necessarie misure di sicurezza.
Informazioni aggiunte, soppresse o modificate	Nuova scheda informativa di sicurezza.
Versione	1
Responsabile di scheda di sicurezza	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Preparata da	IB