

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

Pagina 1 di 12

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Aroma Remover strawberry

Gruppo del materiale: Zulieferprodukt

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

Cosmetici, prodotti per la cura personale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Ditta: | Wilde Cosmetics GmbH | |
| Indirizzo: | Rheingastr. 19a | |
| Città: | D-65375 Oestrich-Winkel | |
| Casella postale: | 1220 D-65368 Oestrich-Winkel | |
| Telefono: | +49-6723-6020-0 | Telefax: +49-6723-6020-15 |
| E-Mail: | beate.kerntopf@wilde-group.com | |
| Persona da contattare: | Dr. Beate Kerntopf | Telefono: -752 |

1.4. Numero telefonico di emergenza: +49-6723-6020-0 Questo numero di telefono è disponibile solamente durante le ore d'ufficio.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:
 Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2
 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2
 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3
 Indicazioni di pericolo:
 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 Provoca grave irritazione oculare.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 Altra etichettatura di: Kosmetikverordnung

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

acetato di etile; etilacetato
 propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

| | |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |

Consigli di prudenza

| | |
|------|---|
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di |
|------|---|

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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 | |
| P370+P378 | In caso d'incendio: utilizzare In caso di incendio usare sabbia, estintore a polvere o schiuma resistente all' alcool. per estinguere. |
| 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.. |

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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] | | | |
| 141-78-6 | acetato di etile; etilacetato | | | 25-50 % |
| | 205-500-4 | 607-022-00-5 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo | | | 25-50 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| | PÖ Strawberry Jam | | | 1-5 % |
| | | | | |
| | Flam. Liq. 3, Aquatic Chronic 3; H226 H412 | | | |

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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 (CO₂)

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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 ³ | fib/cm ³ | 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 |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 734 mg/m ³ |
| Lavoratore DNEL, acuta | | per inalazione | locale | 1468 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 367 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 37 mg/kg pc/giorno |
| 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 ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 89 mg/m ³ |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistemico | 26 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

Pagina 6 di 12

Valori PNEC

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | |
|--------------------------|---|-------------|
| Compartimento ambientale | | Valore |
| 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 |
| 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 |

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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: | liquido |
| Colore: | limpido, incolore |
| Odore: | caratteristico/a |

Cambiamenti in stato fisico

| | |
|---|------------------------|
| Punto di fusione: | <-60 °C |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | 77 °C |
| Punto di infiammabilità: | -4 °C |
| Inferiore Limiti di esplosività: | 2,1 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): | 0,85 g/cm ³ |
| Idrosolubilità: (a 20 °C) | 600 g/L |
| Solubilità in altri solventi miscibile con la maggior parte dei solventi organici | |
| Solvente: | 94,00 % |

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 pericolosiacido acetico. In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Diossido di carbone, (CO₂), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (Nox), denso fumo nero. Prodotti ossidanti e autoinfiammabili.**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

Pagina 8 di 12

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità acuta

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

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|----------|---|---------------|--------|-----------|-------------|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 141-78-6 | acetato di etile; etilacetato | | | | |
| | per via orale | DL50 mg/kg | 5600 | Ratte | |
| | dermico | DL50 mg/kg | 18000 | Kaninchen | |
| 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 | |

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. (acetato di etile; etilacetato; propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo)

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**Osservazioni rilevanti di classificazione**

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

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

Pagina 9 di 12

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

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):

94 % (799 g/l)

2004/42/CE (VOC):

94 % (799 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

Aroma Remover strawberry

Data di revisione: 28.03.2017

N. del materiale: 30012-4

Pagina 12 di 12

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

| | |
|--------|--|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |

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.)