



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Allround Sealing Spray

Code-Nr. 115550

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

Uso/usi raccomandati

Aerosol Tecnici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Karl Ernst AG Generalvertretungen

Förrlibuckstr. 110, CH-8005 Zürich

Telefono +41 44 271 15 85, Telefax +41 44 272 55 47

E-Mail info@karlernstag.ch

Internet www.KarlErnstAG.ch

Settore che fornisce informazioni

Produktinformation

Telefono +41 44 271 15 85

E-mail (persona competente):

info@karlernstag.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Toxikologisches Informationszentrum Giftinformationszentrum

Telefono +41 (0)44 251 51 51

Numero telefonico di emergenza- Italia: Tel: ++39 02 3604

2884 (Italiano, Inglese)

Numero di emergenza di trasporto- Italia: Tel ++39 02 3604

2884 (italiano, Inglese)

Produttore

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Telefono : +49(0)251 / 9322 - 0, Telefax : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de

Internet : www.weicon.de

Settore che fornisce informazioni

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Telefono +49(0)251 / 9322 - 0

Telefax +49(0)251 / 9322 - 244

E-mail (persona competente):

msds@weicon.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

! SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

! Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classi e categorie di pericoli | Avvertenze | Procedimento di classificazione |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | |
| STOT SE 3 | H336 | |
| Asp. Tox. 1 | | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | |

Avvertenze

| | |
|------|--|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07



GHS09

! Parola segnale

Pericolo

Avvertenze

| | |
|------|--|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Avvertenze

| | |
|--------------------|--|
| 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 | Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. |
| P261 | Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti//Proteggere gli occhi. |
| P302 + P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P304 + P340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| 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. |
| P312 | IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P332 + P313 | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| P337 + P313 | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa

30.08.2018

Revisione

12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

| | |
|-------------|---|
| P403 + P233 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. |
| P410 + P412 | Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. |
| P501 | Smaltire il contenuto e il contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali. |

! Ingredienti pericolosi sull'etichetta

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

2.3. Altri pericoli

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

! Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi

| CAS Nr | CE Nr | Denominazione | [peso %] | Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|---|----------|--|
| 110-82-7 | 203-806-2 | cicloesano | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 |
| 115-10-6 | 204-065-8 | dimetiletere | 25 - 50 | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas |
| 141-78-6 | 205-500-4 | acetato di etile | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 78-93-3 | 201-159-0 | metiletilchetone | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 64742-49-0 | 927-510-4 | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 |
| 64742-49-0 | 921-024-6 | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | < 2,5 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 |
| 64742-49-0 | 920-750-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 2, H411 / STOT SE 3, H336 / |
| 64742-95-6 | 918-668-5 | Hydrocarbons, C9, aromatics | < 2,5 | Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H335 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Acute 2, H411 |

REACH

| CAS Nr | Denominazione | REACH numero di registrazione |
|------------|---|-------------------------------|
| 110-82-7 | cicloesano | 01-2119463273-41 |
| 115-10-6 | dimetiletere | 01-2119472128-37 |
| 141-78-6 | acetato di etile | 01-2119475103-46 |
| 78-93-3 | metiletilchetone | 01-2119457290-43 |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 01-2119475515-33 |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | 01-2119475515-33 |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane | 01-2119473851-33 |
| 64742-95-6 | Hydrocarbons, C9, aromatics | 01-2119455851-35 |

! SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

! Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti usati

! In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

! In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

! In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

! In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

Consultare subito il medico.

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

! Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

Cefalea

Irritazione della pelle

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

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

! Mezzi di estinzione idonei

schiuma

estintore secco

Anidride carbonica

Acqua nebulizzata

! Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

pericolo di scoppio

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

! Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma.

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

! Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

! SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

! Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Tenere lontano da fonti di calore.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Informare le autorità competenti in caso di contaminazione delle acque o della fognatura.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere con materiale assorbente (ad es. sabbia, legante universale, farina fossile, segatura, legante acido).

Pulire a fondo gli oggetti sporchi e il pavimento rispettando l'ambiente.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

! Ulteriori indicazioni

Separare le scatole/i barattoli/le bombole e smaltirgli in conformità con le disposizioni vigenti.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi alla sezione 7

Smaltimento: vedi alla sezione 13

Protezione individuale: vedi alla sezione 8

! SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

! Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti.

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Attuare misure contro la carica elettrostatica.

! Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gli aerosol.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

! Misure igieniche

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.

Lavorare in ambienti ben ventilati.

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

! Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

Non spruzzare contro fiamme o oggetti incandescenti.

Il prodotto è combustibile.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Attuare misure contro la carica elettrostatica.

Non utilizzare utensili che generano scintille.

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

! Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

Osservare le disposizioni amministrative relative all'immagazzinamento di bombole di gas compresso



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

! Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi, alcali o combustibili.

Tenere lontano da fonti di calore, acqua o alcali.

Non immagazzinare con alimenti.

! Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare a temperatura inferiore a 40°C.

Temperatura di immagazzinaggio consigliata: temperatura ambiente.

7.3. Usi finali specifici

! Raccomandazioni relative all'uso intenso

Vedi alla sezione 1.2

! SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite indicativi di esposizione professionale (91/322/CEE, 2000/39/CE 2006/15/CE o 2009/161/UE)

| CAS Nr | Denominazione | Modalità | [mg/m3] | [ppm] | Commento |
|----------|---------------|---------------|---------|-------|----------|
| 110-82-7 | cicloesano | 8 ore | 700 | 200 | |
| 115-10-6 | dimetiletere | 8 ore | 1920 | 1000 | |
| 78-93-3 | butanone | 8 ore | 600 | 200 | |
| | | Breve termine | 900 | 300 | |

Valori DNEL/PNEC

DNEL lavoratore

| CAS No | Agente | Valore | Modalità | Annotazione |
|------------|---|------------------|---|-------------|
| 115-10-6 | dimetiletere | 1894 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico) | |
| 141-78-6 | acetato di etile | 1468 mg/m3 | DNEL acuta per inalazione (locale) | |
| | | 1468 mg/m3 | DNEL acuta per inalazione (sistemico) | |
| | | 734 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (locale) | |
| | | 63 mg/kg | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane | 773 mg/kg bw/day | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| | | 2035 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico) | |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane | 773 mg/kg bw/day | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| | | 2035 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico) | |
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 300 mg/kg bw/day | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| | | 2085 mg/m3 | DNEL acuta per inalazione (sistemico) | |
| 64742-95-6 | Hydrocarbons, C9, aromatics | 25 mg/kg | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| | | 103 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico) | |



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

DNEL Consumatore

| CAS No | Agente | Valore | Modalità | Annotazione |
|------------|--|------------------|---|-------------|
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | 149 mg/kg bw/day | DNEL A lungo termine per via orale (ripetuto) | |
| | | 149 mg/kg bw/day | DNEL A lungo termine dermico (sistemico) | |
| | | 447 mg/m3 | DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico) | |

PNEC

| CAS No | Agente | Valore | Modalità | Annotazione |
|----------|------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 141-78-6 | acetato di etile | 0,115 mg/kg | PNEC sedimento, acqua marina | |
| | | 0,24 mg/l | PNEC acquatico, acqua dolce | |
| | | 0,024 mg/l | PNEC acquatico, acqua marina | |
| | | 0,34 mg/kg | PNEC sedimento, acqua dolce | |

! Ulteriori indicazioni

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

8.2. Controlli dell'esposizione

! Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

Per breve periodo: apparecchio filtrante, filtro A

! Protezione delle mani

I guanti protettivi resistenti a prodotti chimici devono essere scelti tenendo conto della concentrazione / quantità delle sostanze pericolose e alle condizioni di uso specifiche al posto di lavoro.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: NBR, Butylkautschuk, >=0,5 mm, >=60 min

! Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

! Altre misure precauzionali

Indumenti di protezione individuale

! Dispositivi tecnici adeguati

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

! SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|----------------|-------------------------------------|----------------|
| aspetto | Colore | Odore |
| aerosol | varia a seconda della pigmentazione | caratteristico |

Soglia olfattiva

non è stato determinato

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|------------------|-----------------|-------------|---|--------|----------|
| valore pH | non applicabile | | | | |



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa

30.08.2018

Revisione

12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|--|----------------------------|-------------|---|--------|---|
| Indice di acidità | | | | | Non ci sono informazioni disponibili. |
| punto di ebollizione | -25 °C | | | | CAS: 204-065-8 |
| Punto di fusione / Temperatura di congelamento | non è stato determinato | | | | |
| Punto di infiammabilità | -41 °C | | | | CAS: 115-10-6 |
| Velocità di evaporazione | non applicabile | | | | |
| Infiammabilità (della sostanza solida) | non applicabile | | | | |
| Infiammabilità (del gas) | non applicabile | | | | |
| Temperatura di accensione | 235 °C | | | | |
| Temperatura di autoaccensione | | | | | Nessuna infiammazione spontanea fino. |
| Limite inferiore d'esplosività | 0,9 Vol-% | | | | |
| Limite superiore d'esplosività | 32 Vol-% | | | | |
| Pressione del vapore | 5200 hPa | 20 °C | | | |
| Densità relativa | 0,958 g/cm ³ | | | | |
| Densità di vapore | non è stato determinato | | | | |
| Solubilità in acqua | | | | | insolubile. |
| Solubile in ... | non è stato determinato | | | | |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/ acqua) (log P O/W) | non è stato determinato | | | | |
| Temperatura di decomposizione | non è stato determinato | | | | |
| Viscosità dinamico | non è stato determinato | | | | |
| Viscosità Cinematica. | non è stato determinato | | | | |



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

| | Valore | Temperatura | a | Metodo | Commento |
|-----------------------------|--------|-------------|---|--------|----------|
| Quantità di solvente | 46 % | | | | |

Proprietà ossidanti

Non ci sono informazioni disponibili.

Proprietà esplosive

Prodotto non esplosivo. Nonostante è possibile la formazione di miscele di vapore e aria con pericolo di esplosione.

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

! SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Scoppio dei recipienti provocato dall'elevata pressione del vapore causato dall'aumento di temperatura.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da fonti di calore

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze gassose/vapori, tossico

Gas/vapori corrosivi.

Decomposizione termica

Commento Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

! SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

| | Valore/Valutazione | Specie | Metodo | Commento |
|-----------------------------------|--------------------|--------|--------|-----------------|
| LD50 acuta per via orale | > 8 ml/kg | ratto | | CAS: 64742-49-0 |
| LD50 acuta per via cutanea | > 4 ml/kg | ratto | | CAS: 110-82-7 |
| LC50 acuta per inalazione | 1600 ppm () | ratto | | CAS: 141-78-6 |
| Irritazione della pelle | irritante. | | | |



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa

30.08.2018

Revisione

12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

| | Valore/Valutazione | Specie | Metodo | Commento |
|--------------------------------------|--------------------|--------|--------|----------|
| Irritazione degli occhi | irritante. | | | |
| Sensibilizzazione della pelle | antiallergico | | | |

Tossicità subacuta - Cancerogenicità

| | Valore | Specie | Metodo | Valutazione |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|---|
| Mutagenicità | | | | Non ci sono indicazioni sperimentali circa la mutagenicità in vivo. |
| Tossicità per la riproduzione | | | | La sperimentazione animale non ha evidenziato effetti tossici sulla riproduzione. |
| Cancerogenicità | | | | Prove a lungo termine non evidenziano attività cancerogena. |

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Può provocare sonnolenza o vertigini.

! Esperienze pratiche

Vapori possono provocare vertigine, mal di testa e stanchezza.

Irritante per gli occhi e la pelle.

! Note generali

Maneggiare il prodotto con le misure di precauzione usuali per sostanze chimiche.

Altre proprietà pericolose non possono essere escluse.

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

! SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

| | Valore | Specie | Metodo | Valutazione |
|----------------|----------------------------|-------------------|--------|-----------------|
| Pesce | CL50 10 mg/l (24 h) | Carassius Auratus | | CAS: 110-82-7 |
| Dafnia | LL/EL/IL50 > 1 - 10 mg/l | | | CAS: 64742-49-0 |
| Alga | EL0 2,9 mg/l (72 h) | | | nafta |
| Batteri | LL/EL/IL50 > 10 - 100 mg/l | | | CAS: 64742-49-0 |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | Grado di eliminazione | Metodo d'analisi | Metodo | Valutazione |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|--------|---------------------------------------|
| Degradabilità fisico-chimica | | | | Non ci sono informazioni disponibili. |
| Degradabilità facile | | | | difficilmente biodegradabile |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato. La sua biodisponibilità è da ritenersi, data la consistenza e la scarsa idrosolubilità, poco probabile.



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti avversi

! Informazioni generali

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione.

L'effetto ecotossico del prodotto non è stato testato. I dati sono stati determinati sulla base di indicazioni bibliografiche.

! SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

! Codice dei rifiuti

16 05 04*

Denominazione dei rifiuti

gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

! Raccomandazioni per il prodotto

Smaltire rispettando le disposizioni vigenti locali.

Lo smaltimento deve essere documentato.

! Raccomandazioni per l'imballaggio

Smaltire secondo le norme locali vigenti.

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

! Informazioni generali

Svuotare completamente il recipiente prima di rimetterlo allo smaltimento in conformità con le disposizioni vigenti.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

! SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|----------------|-------------|---------------------|
| 14.1. Numero ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | AEROSOL | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | - | - | - |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | Sì | Sì | Sì |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile



Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 30.08.2018

Revisione 12.07.2018 (I) Versione 1.1

Allround Sealing Spray

Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 2.1

codice di restrizione in galleria D

Codice di classificazione 5F

Trasporto come "quantità limitata" conforme al capitolo 3.4 ADR

! Ulteriori indicazioni per il trasporto

Marine pollutant: NO

! SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

! Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 76 %

(componenti organici
volatili)

Valore VOC (componenti
organici volatili) 634 g/L

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

! SEZIONE 16: Altre informazioni

! Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni

Pregasi osservare le informazioni supplementari!

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

L'utilizzatore si impegna al rispetto degli specifici regolamenti nazionali!

Indicazioni di modifiche: "!" = I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente. Versione precedente: 1.0

| | |
|------|---|
| H220 | Gas altamente infiammabile. |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| 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. |