

1. Identificazione del prodotto e della società

1.1 Identificazione prodotto

Nome prodotto : RSP Cera Glide Spray Catene

1.2 Tipo prodotto e impiego

Lubrificante con particelle in ceramica per catene

1.3 Società distributrice del prodotto e della scheda di sicurezza

Produttore/distributore: Kora GmbH

Kristein 2

4470 Enns

Austria

Tel: +43 (0)7223-84947

Fax: +43 (0)7223-84950

Email: verkauf@rsp.at

Web: www.rsp.at

1.4 Numero telefonico di primo soccorso

Per emergenze: +43 (0)676-3500430

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione di pericolosità

La classificazione corrisponde alle liste attuali EU e viene integrata da indicazioni del produttore e della letteratura specializzata.

2.2 Elementi identificativi

n.d..

2.3 Altri pericoli

Non fumare mentre si manipola il prodotto

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Descrizione

Lubrificante a base di olio minerale con particelle in ceramica

3.2 Sostanze contenute pericolose per la salute

<u>CAS/EINECS</u>	<u>Nome prodotto</u>	<u>Pericoli</u>	<u>%</u>
64741-65-7 /	Mescola di idrocarburo,	R65, R66, R52/53	50-100%
265-067-2	Alifatico, C11-C13		

4. Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Generale: Consultare un medico in caso di dubbio oppure di sintomi persistenti.

Inalazione: Portare il paziente all'aria aperta e tenerlo al caldo. Se il paziente non respira oppure respira irregolarmente praticare la respirazione artificiale.

Non somministrare cibo o bevande.

In caso di perdita di coscienza porre il paziente in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

Ingestione: Consultare subito un medico dopo l'ingestione della sostanza. Tenere a riposo il paziente, non indurre vomito.

Contatto con la pelle: Togliere i vestiti contaminati. Lavare a fondo la pelle con acqua e sapone. Eventualmente usare un detergente adeguato. Non usare solventi o diluenti. Il contatto prolungato o ripetuto può causare l'insorgere di eczemi allergici di contatto.

Contatto con gli occhi: Lavare l'occhio aperto sotto acqua corrente per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto può causare l'insorgere di eczemi allergici di contatto.

4.3 Suggerimenti per il soccorso medico immediato o trattamento specifico

n.d.

5. Misure antincendio

5.1 Estintori raccomandati

Schiuma, polvere secca, CO₂, acqua nebulizzata

Estintori vietati: spruzzo d'acqua

5.2 Rischi da combustione

Prodotti della combustione e formazione di gas.

Durante le operazioni di estinzione dell'incendio: usare l'autorespiratore.

Altre indicazioni: Raffreddare i contenitori a rischio con getti d'acqua.

Impedire al materiale di estinzione di entrare in contatto con la canalizzazione, falde acquifere o corsi d'acqua.

5.3 Suggerimenti per l'estinzione di incendi

È sufficiente l'attrezzatura di serie dei vigili del fuoco.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Misure di sicurezza riguardanti la persona, protezioni e procedure da seguire in caso di emergenza

Si suggerisce di usare una crema protettiva quando si utilizza il prodotto. Non usare creme protettive se il prodotto è già venuto in contatto con la pelle.

6.2 Misure di protezione dell'ambiente

Impedire al prodotto di entrare in contatto con la canalizzazione o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione del prodotto nella canalizzazione, in cantine o pozzi.

6.3 Metodi e materiali per la pulizia e contenimento

Non pulire con solventi.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Sono da osservare le misure di sicurezza descritte ai punti 7 e 8.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure di sicurezza per lo stoccaggio sicuro

Attenersi alle regole sullo stoccaggio e la manipolazione di liquidi infiammabili.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Nei reparti dove il prodotto viene usato è interdetto fumare e assumere cibi e bevande.

Lavarsi a fondo le mani dopo il lavoro.

Attenersi alle regole di sicurezza e salute generali.

7.2 Indicazioni per lo stoccaggio sicuro tenendo presente eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere immagazzinato in aree non umide e al fresco (5-40°C).

Tenere lontano da fonti di calore, dalla luce solare diretta, da acidi e liscive forti.

Non depositare insieme ad alimenti.

Attenersi alle disposizioni vigenti locali e nazionali in materia.

7.3 Usi specifici

N.d.

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri da monitorare

Limiti di esposizione: Sono validi i seguenti valori Mac

MAC-TGG

Olio nebulizzato 5 mg/m³

8.2 Controllo dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi: Indossare occhiali protettivi

Protezione delle mani: Usare una crema protettiva in caso di contatto ripetuto/prolungato.

Non usare se il contatto con la pelle è già avvenuto. Lavarsi le mani con acqua e sapone in caso di contatto con con la pelle.

Protezione della pelle: Usare una crema protettiva in caso di contatto ripetuto/prolungato.

Non usare se il contatto con la pelle è già avvenuto. Lavare tutte le parti del corpo che sono venute in contatto con il prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Indicazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Informazioni generali

Forma	liquido
Colore	beige
Odore	debole
Autoinfiammabilità	>430°C
Viscosità	N.d.
Punto di infiammabilità	>60° Solvente
Densità a 20°C	Ca. 0,75
Densità dei vapori	N.d.
Pericolo di esplosione	
Limite di esplosione inferiore	-
Limite di esplosione superiore	-
Idrosolubilità a 20°C	Non idrosolubile

9.2 Altre indicazioni

N.d.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Se il prodotto viene immagazzinato e manipolato secondo le regole (vedi punto 7.2) il prodotto è stabile.

10.2 Stabilità chimica

N.c.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibili reazioni esotermiche dopo il contatto con sostanze ossidanti, liscive e acidi forti.

10.4 Condizioni da evitare

Ogni contatto con sostanze ossidanti, liscive e acidi forti è da evitare.

10.5 Sostanze incompatibili

N.c.

10.6 Prodotti da decomposizione pericolosi

L'esposizione a temperature elevate del prodotto può produrre prodotti di decomposizione pericolosi come monossido di carbonio, anidride carbonica, fumi e ossido di azoto.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Indicazioni sugli effetti tossicologici

Generale: Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato.

Sensibilizzazione: Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto può dare luogo a eczemi di contatto allergici. Il contatto occasionale non ha effetti. Nel caso di contatto con gli occhi sono possibili irritazioni.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

N.c.

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non esistente.

12.4 Mobilità nel suolo

N.c.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

N.c.

12.6 Altri effetti avversi

N.c.

13. Informazioni per lo smaltimento

13.1 Procedimenti per il trattamento dei rifiuti

Il prodotto non deve entrare in contatto con la canalizzazione o corsi d'acqua.

Piccoli contenitori monouso devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. EWC

15.01.02, 15.01.04

Non smaltire con i rifiuti domestici.

14. Indicazioni per il trasporto

14.1 Numero UN

N.d.

14.2 Numero di trasporto UN

N.d.

14.3 Codice di classificazione

N.d.

14.4 Gruppo di imballaggio

N.d.

14.5 Rischio ambiente

N.d.

14.6 Misure di cautela particolari per l'utilizzatore

N.d.

14.7 Trasporto in massa conforme a MARPOL 73/78 e Codice IBC

N.d.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme sulla sicurezza, salute e protezione dell'ambiente/ norme specifiche per il prodotto

Simboli: -

Frazi EUH: EUH066 Contatto ripetuto può causare pelle secca o screpolata

Frase R:	R52/53	Nocivo per organismi d'acqua, può avere effetti negativi a lungo termine sulle acque
	R65	Nocivo per la salute: Può danneggiare i polmoni se ingerito
	R66	Contatto ripetuto può causare pelle secca o screpolata
Frase H:	H413	Può essere nocivo per organismi d'acqua, effetti a lungo termine.
Frase S:	S23	Non inalare gas/fumo/vapore/aerosol
	S62	Non indurre vomito se ingerito. Consultare subito un medico e mostrare la confezione o questa etichetta.
Frase P:	P101	In caso di bisogno di consultazione medica mostrare la confezione o etichetta
	P102	Tenere lontano dalla portata dei bambini.
	P103	Leggere l'etichetta prima dell'utilizzo.
	P211	Non spruzzare contro una fiamma oppure un'altra fonte di combustione.
	P261	Evitare l'inalazione di polvere/fumo/gas/nebbia/vapori/aerosol
	P270	Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo
	P304/341	Se il prodotto viene inalato: In caso di difficoltà respiratorie portare all'aria aperta e assumere in una posizione che facilita la respirazione.
	P305/351/338	Se il prodotto viene in contatto con gli occhi: Sciacquare per alcuni minuti con acqua. Eventualmente togliere lenti da contatto. Continuare a sciacquare.
	P410/412	Non esporre a temperature superiori a 50°C.

15.2 Valutazione di sicurezza del prodotto

Non eseguita

16. Altre indicazioni

EEG 91/115: Tutte le sostanze sono contenute nella registrazione di sostanze e possono essere messo in commercio nell'UE. Tutte le informazioni di questa scheda sono riportate sulla base delle nostre conoscenze attuali. Hanno lo scopo di descrivere il prodotto sotto il punto di vista della sicurezza, non rappresentano tuttavia nessuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Lista abbreviazioni: N.d. = non definito
N.c. = non conosciuto

Data ultima revisione:

Punti revisionati:

Informazioni generali:

Le indicazioni contenute in questa scheda si riferiscono solo al specifico prodotto, possono però essere inesatte nel caso in cui il prodotto venga usato insieme ad altri materiali o in un processo di lavorazione. Non comportano alcuna assicurazione di qualità e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Le indicazioni sono frutto delle nostre conoscenze attuali. Non può essere data alcuna garanzia di completezza. L'utilizzatore deve assicurarsi che le indicazioni siano compatibili con l'utilizzo che ne intende fare e della loro completezza.

NOTA:

Questa scheda di sicurezza è stata tradotta da BSC srl per la comodità dei suoi clienti. La traduzione non ha valore legale. In caso di dubbio si prega di consultare la scheda di sicurezza originale.