

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL

Data di redazione : 24.08.2018

Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

LAROV GEL

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

Detergente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

CCD AG Commercial Concept Development AG

Strada : Staldenhof 2

Codice di avviamento postale/Luogo : 6014 Luzern

Telefono : 031 305 07 41

1.4 Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Kurz-Nr. in der Schweiz (24h): 145;
Telefon: +41 44 251 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2A ; Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL

Data di redazione : 24.08.2018

Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

ALKOHOL C11 + 5 EO ; No. CAS : 127036-24-2

Quota del peso : $\geq 5 - < 10$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

FETTALKOHOL-ETHOXYLAT ; No. CAS : 60636-37-5

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

PROPAN-2-OLO ; CE N. : 200-661-7; No. CAS : 67-63-0

Quota del peso : $\geq 1 - < 5$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

NITRILOTRIACETATO DI TRISODIO ; CE N. : 225-768-6; No. CAS : 5064-31-3

Quota del peso : < 1 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319

Altre informazioni

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

Indicazione del contenuto (Regolamento (CE) n. 648/2004)

tensioattivi non ionici 5 - < 15 %

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di inalazione

Con questa esposizione non sono rischi.

In caso di contatto con la pelle

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. Lavare con acqua.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre aperte. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

Se i sintomi persistono consultare un medico.

Informazioni per il medico

Non sono disponibili altre informazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: misure antincendio

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL
Data di redazione : 24.08.2018
Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esingente adeguato

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono disponibili altre informazioni.

5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Mettere al sicuro le persone. Allontanare le persone non protette e metterle al sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere i liquidi con materiale idoneo (ad esempio terra). Se il prodotto contamina canali, fiumi, laghi e fognature, allertare le autorità competenti secondo le procedure di legge. Raccogliere l'acqua contaminata utilizzata per spegnere l'incendio.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Prelevare meccanicamente ed eliminare secondo le direttive. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Arginare e pompare grandi quantità in contenitori appropriati.

Altre informazioni

Prevedere una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Smaltimento: vedi parte 13 Protezione individuale: vedi parte 8

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere spazi sufficienti e zone di lavoro così come una buona aerazione. Travasare senza perdita. Evitare la formazione di aerosol.

Misure di protezione

Misure antincendio

Osservare tutte le regole preventive di protezione contro gli incendi. Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Nessuno.

Classe di deposito (D) : 12

Classe di deposito (TRGS 510) (D) : 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere dal calore, dal gelo e dai raggi diretti del sole.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL

Data di redazione : 24.08.2018

Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	MAK (CH)
Valore limite :	200 ppm / 500 mg/m ³
Annotazione :	B SSC
Versione :	01.01.2013
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL (CH)
Valore limite :	400 ppm / 1000 mg/m ³
Annotazione :	B SSC
Versione :	01.01.2013
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 (D)
Valore limite :	200 ppm / 500 mg/m ³
Limite estremo :	2(II)
Annotazione :	Y
Versione :	06.11.2015

Valori limite biologici

PROPAN-2-OLO ; No. CAS : 67-63-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 903 (D)
Parametro :	acetone / Sangue puro (B) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite :	50 mg/l
Versione :	31.03.2004
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 903 (D)
Parametro :	acetone / Urina (U) / Fine dell'esposizione / del turno
Valore limite :	50 mg/l
Versione :	31.03.2004

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione con chiusura ermetica.

Protezione della pelle

Protezione della mano

Non necessari.

Protezione respiratoria

Non necessari.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. rimuovere i vestiti contaminati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggio.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL
Data di redazione : 24.08.2018
Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Aspetto : liquido
Colore : bianchiccio
Odore : caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	100 °C
Punto d'infiammabilità :		non applicabile
Vapour pressure 20 °C	(20 °C)	23 hPa
Densità :	(20 °C)	1.01 g/cm ³
Miscibilità con acqua		completamente miscibile
pH :		8.5

9.2 Altre informazioni

Prodotto non esplosivo. Prodotto non autoinfiammabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Non ha effetti irritanti.

Irritazione degli occhi

Irritante.

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

11.5 Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è testato. La caratteristica proviene dagli componenti diversi.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL

Data di redazione : 24.08.2018

Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

Regolamento relativo ai detersivi (CE) n. 648/2004

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta, alle suddette autorità.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili altre informazioni.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non sono disponibili altre informazioni.

12.8 Valutazione complessiva

Pericolosità per le acque classe 2 (D): nocivo per l'acqua. Non smaltire il prodotto nelle falde freatiche, acque stagnanti o nelle fognature, anche né meno in piccole quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Non smaltire il prodotto con rifiuti domestici. Non immettere il prodotto nelle fognature. Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

070601

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
Regolamento CE 453/2010)

Nome commerciale del prodotto : LAROV GEL

Data di redazione : 24.08.2018

Data di stampa : 24.08.2018

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) (D) :

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe (D) : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

SEZIONE 16: altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Elementi dell'etichetta · 03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utente tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. Senza previo consenso scritto il prodotto non deve venir usato per alcun altro scopo se non quello indicato nel capitolo 1. L'utente è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.