



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

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

· Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

EIGENMANN & VERONELLI SPA SK2483R1

Articolo numero: 61010086000

· Numero di registrazione Non applicabile.

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Additivo per applicazioni diverse in industria e nel commercio. Per dettagli specifici sulle utilizzazioni previste, fare riferimento al foglio informativo del prodotto.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

KEIM-ADDITEC SURFACE GmbH

Hugo-Wagener-Str. 9

D-55481 Kirchberg / Hunsrück

Deutschland

Tel.: +49 (0) 6763 9333-0 Fax: +49 (0) 6763 9333-30

E-Mail: information@keim-additec.de

www.keim-additec.de

· Informazioni fornite da:

Dipartimento EHSQ(Ambientale, Sanitario, Sicurezza e Qualita)

msds@keim-additec.de

Numero telefonico di emergenza:

Durante l'orario d'ufficio: +49 (0) 6763 9333-0 (Lun - Ven: 8:00 - 17:00)

2 Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

· Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo GHS07

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti di protezione e occhiali di protezione.

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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

sapone.

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

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/7

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

(Segue da pagina 1)

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

P411+P235

Conservare in lugo fresco a temperature non superiori a 30°C.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

- · Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Miscele
- Descrizione: Dispersione di miscela di cera di polietilene e di cera di ester in fase acquosa
- Sostanze pericolose:

CAS: 68439-49-6 alcoli C16-C18, etossilati

1 - < 3%

Polymer

🞇 Xn R22; 🌠 Xi R41

📀 Eye Dam. 1, H318; 🕦 Acute Tox. 4, H302

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.

- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.
- Contatto con gli occhi:

Proteggere l'occhio non colpito.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- Indicazioni per il medico:
- Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- · Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

Pagina: 3/7

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

(Segue da pagina 2)

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare abbigliamento protettivo personale.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione:
- Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

- Maschera protettiva: Non necessario.
- Guanti protettivi:



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

(Segue da pagina 3)

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

· Materiale dei guanti

Gomma butilica

Gomma nitrilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi impermeabili

9 Proprietà fisiche e chimiche

quido lateo iallognolo ± 0.5
+ 0 5
± 0,0
on definito.
00°C
on applicabile.
odotto non autoinfiammabile.
odotto non esplosivo.
hPa
01 g/cm³
֡

60 ± 1 % (QK-PV-004)

valore di specifica.

addizionali.

Non sono stati rilevati dati fisico-chimici

Questi sono dati tipici del prodotto et non hanno

10 Stabilità e reattività

Contenuto solido:

Altre informazioni

- Reattività
- Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/7

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

(Segue da pagina 4)

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

68439-49-6 alcoli C16-C18, etossilati

Orale | LD50 | > 2000 mg/kg (Rattus (Ratte))

- Irritabilità primaria:
- · sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- sugli occhi: Non definito.
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- Tossicità acquatica:

68439-49-6 alcoli C16-C18, etossilati

EC50 (48h) > 10 mg/l (Daphnia magna (Wasserfloh))

IC50 (72h) |> 10 mg/l (Algea (Alge))

LC50 (96h) > 10 mg/l (Fish (Fisch))

- Persistenza e degradabilità I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili.
- Comportamento in compartimenti ecologici:
- Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB:

Nessuno dei componenti è contenuto.

Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

· Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- Numero ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA

non applicabile

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

Denominazione commerciale: ULTRALUBEº D-860

	(Segue da pagina
· Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	non applicabile
· Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:	No
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d MARPOL 73/78 ed il codice IBC	di Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolament sopra indicati.
400	
ADR	
· ADR · Osservazioni;	Non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR.
	Non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR.
Osservazioni:	
Osservazioni: IMDG	Non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR. Non è sottoposta alle disposizioni dell'IMDG.
Osservazioni: IMDG Osservazioni:	

15 Informazioni sulla regolamentazion	1e
---------------------------------------	----

- · Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · US american Inventory of Chemical Substances (TSCA)

Sono contenuti tutti i componenti.

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Sono contenuti tutti i componenti.

European Inventory of Existing Commercial chemical Substances (EINECS)

Sono contenuti tutti i componenti.

Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Sono contenuti tutti i componenti.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)

Sono contenuti tutti i componenti.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC)

Sono contenuti tutti i componenti.

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

Sono contenuti tutti i componenti.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo GHS07

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/7

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 30.01.2012

Numero versione 2

Revisione: 30.01.2012

(Segue da pagina 6)

Denominazione commerciale: ULTRALUBE® D-860

· Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti di protezione e occhiali di protezione.

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.

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

e sapone.

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P411+P235

Conservare in lugo fresco a temperature non superiori a 30°C.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali /

nazionali / internazionali.

Disposizioni nazionali:

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

R22 Nocivo per ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Scheda rilasciata da:

Dipartimento EHSQ(Ambientale, Sanitario, Sicurezza e Qualita)

msds@keim-additec.de

· Interlocutore: Dr. Tanja Lacker

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent