

**Produktnamn:**  
**Kvick-Loss****Utfärdat:** 2016-09-28  
**Revisionsdatum:****1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Kvick-Loss

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Släppmedel, glidmedel**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: LOTREC AB  
Internet: [www.lotrec.se](http://www.lotrec.se) [release@lotrec.se](mailto:release@lotrec.se)  
Adress: Södra Kungsvägen 321, S-181 66 LIDINGÖ  
Tel: 08-544 809 00

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Kemiakuten 020-99 60 00

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, EC No 1272/2008  
Ingen klassificering

**2.2 Märkningsuppgifter**

Inga märkningsuppgifter

**2.3 Andra faror**

Inga andra faror

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Det finns inga beståndsdelar i produkten kända för tillverkaren som farliga för hälsa eller miljö, eller som är PBT eller vPvB eller har tilldelats ett hygieniskt gränsvärde och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

**3.2 Blandningar**

Inga blandningar.

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen***Inandning:* Inte relevant.*Kontakt med ögon:* Skölj med vatten.*Hudkontakt:* Tvätta huden noga med tvål och vatten.*Förtäring:* Uppsök läkare om större mängd har svalts.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Symptom:** Se avsnitt 11.**Risker:** Se avsnitt 11.**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

**Produktnamn:**  
**Kvick-Loss****Utfärdat:** 2016-09-28  
**Revisionsdatum:**

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tryckbehållare. Får ej utsättas för temperaturer över +50°C.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av branden flyttas eller kyles med vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppsnätet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill med absorberande material. Tvätta området rent med vatten och rengöringsmedel, observera miljökrav. Torka upp små mängder med hushållspapper eller annat absorberande material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förebygg möjlighet till ev. läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Släppmedel, glidmedel

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga värden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

*Andningsskydd:* Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

*Handskar:* Använd handskar av typen: Butyl rubber, Neoprene rubber, Nitrile rubber, Viton, Viton/Butyl rubber, Barrier (PE/PA/PE), Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE), Tychem CPF 3, Tychem F, Tychem Responder.

*Ögonskydd:* Använd skyddsglasögon vid behov.

**Produktnamn:  
Kvick-Loss****Utfärdat: 2016-09-28  
Revisionsdatum:**

*Skyddskläder:* Erfordras ej vid normal användning av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	aerosol
Lukt:	svag lukt
Färg:	vitaktig
Flampunkt:	-
Densitet:	1,3 g/ml (utan drivgas)

### 9.2 Annan information

Ytterligare information saknas

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer över +50°C.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelsprodukter

Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

*Inandning:* Inga kända effekter.

*Hudkontakt:* Inga kända effekter.

*Stänk i ögonen:* Inga kända effekter.

*Förtäring:* Inga kända effekter.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Information saknas.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produktnamn:**  
**Kvick-Loss****Utfärdat:** 2016-09-28  
**Revisionsdatum:**

Information saknas.

**12.6 Andra skadliga effekter**  
Global Warming Factor (GWP): 1300**13. AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Tryckbehållare. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Får ej dumpas i avlopp, på mark eller i vattentäkt. Kasserad produkt skall hanteras som farligt avfall (SFS 2001:1063) avfallskod 15 01 10. Tom burk lämnas till metallåtervinning.

**14. TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer**

1950

**14.2 Officiell transportbenämning**

AEROSOLER, BEGRÄNSAD MÄNGD

**14.3 Faroklass för transport**

Klass:

2

ADR/RI D: (väg/järnväg)

Tunnelrestriktionskod: D

IMDG: (sjö)

EmS No: F-D, S-U

ICAO/IATA: (flyg)

Pkg. Inst: Y203

**14.4 Förpackningsgrupp**

Ej tillämpligt

**14.5 Miljöfaror**

Ej tillämpligt

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Information saknas

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden**

Information saknas

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning för blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Det här säkerhetsdatabladet har sammanställts i enighet med föreskrifterna i CLP, EG nr 1272/2008, avfallsförordningen och arbetsmiljöverket.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Produkten är bedömd och klassificerad i enlighet med gällande lagstiftning.

**16. ANNAN INFORMATION**