

# SÄKERHETS DATABLAD

Sida: 1

Datum för sammanställning: 06/05/2015

Omarbetning: 17/02/2020

Revisionsnr: 3.0

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** : Leak-stop 6ml, produktkod: L 11 128-6 och L 11 128-6K

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av prod:** Ett ämne som kan användas som en reaktiv kemisk mellanprodukt eller vid syntes av polymerer och sampolymerer.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** Oy Kaha Ab

Snarvägen 2

01740 VANDA FINLAND

**Tel:** +358 9 615 68 00

**Email:** [info@kaha.fi](mailto:info@kaha.fi)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** Giftinformationscentralen, tel. 0800 147 111

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Chronic 3: H412

**Viktigaste skadliga effekterna:** Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken



**Signalord:** Varning

# SÄKERHETSATABLAD

Sida: 2

**Skyddsangivelser:** P280: Använd skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.

P303+P361+P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten .

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391: Samla upp spill.

P501: Innehållet/Behållaren lämnas till ett insamlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### \* Farliga beståndsdelar:

REACTION MASS OF 3-METHYLPHENYL DI 4-METHYLPHENYL PHOSPHATE, 4-METHYLPHENYL DI-3-METHYLPHENYL PHOSPHATE AND TRIS(3-METHYLPHENYL) PHOSPHATE

| EINECS    | CAS | PBT / WEL | Klassificering (CLP)  | Procent |
|-----------|-----|-----------|---|---------|
| 809-930-9 | -   | -         | Repr. 2: H361; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 | 1-5%    |

[[[2-ETHYLHEXYL)OXY]METHYL]OXIRANE

|           |           |   |  |     |
|-----------|-----------|---|--|-----|
| 219-553-6 | 2461-15-6 | - | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 | <1% |
|-----------|-----------|---|--|-----|

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Konsultera en läkare.

**Ögonkontakt:** Spola ögonen omedelbart med vatten. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

**Förtäring:** Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Skölj munnen med vatten. Aldrig administrera någonting genom munnen om en olycka förlorar medvetandet, är medvetslös eller kramper. Om snabb återhämtning inte sker, sök läkarhjälp.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Kan ge en allergisk hudreaktion.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Inga kända.

**Inandning:** Inga kända.

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

Sida: 3

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Omedelbar medicinsk behandling krävs. Visa detta säkerhetsdatablad för närvarande läkare.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Lämpliga släckmedel för den omgivande elden bör användas. Vattenspray.  
Koldioxid. Alkoholbeständigt skum. Torr kemiskt pulver. Använd vattenspray för att svalna behållare.

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

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet. Undvik dimmbildning i luften. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Wash contaminated clothing before reuse.

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

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

Sida: 4

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Använd en korrekt monterad, luftrening eller luftmatad andningsskydd enligt en godkänd standard om en riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt.

**Handskydd:** Ogenomträngliga handskar. Gummihandskar. PVC engångshandskar. Nitril engångshandskar. Alltid rådfråga handskleverantören.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Ogenomträngliga skyddskläder. Ha nöddusch till hands.

**Miljöeffekter:** Se lagstiftning för specifik medlemsstat för krav enligt gemenskapensmiljölagstiftning.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** \* Bärnsten

**Lukt:** \* Mild

**Evaporationshastighet:** Data saknas.

**Oxiderande:** Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

**Löslighet i vatten:** Olöslig

**Viskositetsvärde:** 80 mm<sup>2</sup>/s at 40°C.

**Kokpunkt/intervall°C:** Data saknas.

**Smältpunkt/intervall°C:** Data saknas.

**Brännbarhetsgräns %: nedre:** Data saknas.

**övre:** Data saknas.

**Flampunkt°C:** \* 250.

**Part.koeff. n-oktanol/vatten:** Data saknas.

**Självantändlighet°C:** Data saknas.

**Ångtryck:** Data saknas.

**Relativ densitet:** 0.98 @ 15.6°C.

**pH-värde:** Data saknas.

**VOC g/l:** Data saknas.

### 9.2. Annan information

**Annan information:** \* Specific Gravity @ 20°C: 0.97. För punkt °C: -36.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Sida: 5

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Antändningskällor. Lågor. Värme.

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starka syror. Oxiderande ämnen. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Relevanta faror för ämnet:**

| Fara                         | Exponeringsväg | Grund            |
|------------------------------|----------------|------------------|
| Luftvägs-/hudsensibilisering | -              | Farlig: beräknad |

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Kan ge en allergisk hudreaktion.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Inga kända.

**Inandning:** Inga kända.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

**Annan information:** Inga kända.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

Sida: 6

Farliga beståndsdelar:

## REACTION MASS OF 3-METHYLPHENYL DI 4-METHYLPHENYL PHOSPHATE, 4-METHYLPHENYL DI-3-METHYLPHENYL PHOS

|               |          |        |      |
|---------------|----------|--------|------|
| ALGAE         | 72H EC50 | 0.4042 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 0.146  | mg/l |
| FISH          | 96H LC50 | 0.6    | mg/l |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Olöslig i vatten.

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

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Data saknas.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**Återvinningsåtgärder:** Lagring av avfall i väntan på någon av de andra återvinningsåtgärderna (exklusive tillfällig lagring, i väntan på hämtning, på platsen där avfallet produceras).

**EAK-nummer:** 13 02 07

**Omhändertagande förpackningar:** Skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt är inte klassad för transport.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Särskilda föreskrifter:** Globala kemiska inventeringar:

EG (EINECS) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. US (TSCA) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Kanada (DSL) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Australien (AICS) - Alla ämnen är upptagna på listan eller

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

Sida: 7

undantagna. Nya Zeeland (NZIoC) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Kina (IECSC) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Filippinerna (PICCS) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Sydkorea (KECI) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Japan (ENCS) - Alla ämnen är upptagna på listan eller undantagna. Taiwan - Alla komponenter listade eller undantagna.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.