

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Gruppenamn:

Återförsäljarens artikelnr

| Återförsäljarens artikelnr | Beskrivning |
|----------------------------|-------------|
| 12950005 | |
| 12950025 | |
| 12950210 | |

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

Rekommenderad användning: Kraftfullt kallavfettningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Clemondo AB
Adress: Box 13073
Postnr: 250 13
Ort: Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: info@clemondo.se
Telefon: +46 42 25 67 00
Fax: +46 42 25 67 50
Hemsida: www.clemondo.se
Kontaktperson: Namn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - SOS Alarm (kl 0-24) Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05
Version: 2.0.0

Ämne: Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

H-fraser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P-fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P405 Förvaras inlåst. P301+P331+P310 VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P305+P351+337+313 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P261 Undvik att andas in ångor och spray. P280 Använd ögonskydd. P280 Använd skyddshandskar. Välj nitrilgummi - resistent mot organiska lösningsmedel. P284 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. – Halvmask med kombinationsfilter A+P3. P501 Innehållet/ behållaren lämnas som farligt avfall till godkänd avfallsanläggning - i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Alifatiska kolväten >30%. Nonjoniska tensider <5%.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|--|------------|-----------|------------------|---------------|------------|---------------------------------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | - | 918-481-9 | 01-2119457273-39 | 60 - 100% | | Asp. Tox. 1;H304 |
| 2-(2-butoxi)etanol | 112-34-5 | 203-961-6 | 01-2119475104-44 | 1 - 5% | | Eye Irrit. 2;H319 |
| Fettalkoholetoxilat | 68439-46-3 | - | | 1 - 5% | | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Ingrediens-kommentar: Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Alifatiska kolväten >30%.
Nonjoniska tensider <5%.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Använd helst tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Allmänt: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn. Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel: Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges koloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

Övrig information: Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Skyddas mot fukt. Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka oxideringsmedel.

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m3 | fiber/cm3 | Kommentar | Anm |
|--|------------|-----|-------|-----------|-----------|------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | KGV | 100 | 600 | | | H, V |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | NGV | 50 | 300 | | | H |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol | KGV | 15 | 101 | | | |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol | NGV | 10 | 68 | | | |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2015:7.

PNEC

| 2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5 | | | | |
|--|------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten) | 1,1 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsatten) | 0,11 mg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 11 mg/l | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 200 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 4,4 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havsatten) | 0,44 mg/kg | | | |

DNEL - arbetare

| 2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5 | | | | | |
|--|-------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 101,2 mg/m3 | | | | |

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 67,5 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan) | 67,5 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 83 mg/kg kroppsvikt och dygn | | | | |

DNEL - befolkningen i stort

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud- stötparameter | Anmärkning |
|---|---------------------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 60,7 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan) | 40,5 mg/m ³ | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 40,5 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 50 mg/kg kroppsvikt och dygn | | | | |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 5 mg/kg kroppsvikt och dygn | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd ögonskydd.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Personskyddsutrustning, handskar:

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Använd skyddshandskar av nitril. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P3).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-------------------|
| Tillstånd | Lågviskös vätska. |
| Färg | Ljusgul. Klar. |
| Lukt | Lösningsmedel. |

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

| | |
|----------------------|--|
| Löslighet | Lösligt i: Organiska lösningsmedel. Löslighet i vatten: Emulgerbar |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkning |
|---|--------------|-------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | < 0 °C | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 160 - 245 °C | |
| Flampunkt | > 61 °C | ASTM D 93 B |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | 0,6 - 7 vol% | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | > 200 °C | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Luktröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkning |
|-----------|-------------------------|------------|
| Densitet | ~ 0.8 g/cm ³ | 20°C |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, cas-no -

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | > 5000mg/kg | | OECD 401 | |

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | > 2000mg/kg | | | |

Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Akut dermal toxicitet:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, cas-no -

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Kanin | LD50 | | > 5000mg/kg | | OECD 402 | |

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Kanin | LD50 | | > 2000mg/kg | | | |

Akut inhalationstoxicitet:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, cas-no -

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LC50 | 4h | > 5000mg/m ³ | | OECD 403 | |

Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan orsaka irritation/sveda.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, cas-no -

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk | | 96h | LC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut alg | | 72h | EC50 | > 100mg/l | | | |

Fettalkoholetoxilat, cas-no 68439-46-3

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk | | 96h | LC50 | 1 - 10mg/l | | | |
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | 1 - 10mg/l | | | |
| Akut alg | | 72h | EC50 | 1 - 10mg/l | | | |

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk | | 96h | LC50 | > 1000mg/l | | | |
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | > 1000mg/l | | | |
| Akut alg | | 96h | EC50 | > 100mg/l | | | |

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, cas-no -

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|-----------------------------|-----------|-------|
| | | | | > | Lätt biologiskt nedbrytbar. | | |

Fettalkoholetoxilat, cas-no 68439-46-3

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
| | | | | > 60% | | | |

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|----------|-----------------------------|------------|-------|
| | | 28d | | 80 - 90% | Lätt biologiskt nedbrytbar. | OECD 301 C | |

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fettalkoholetoxilat, cas-no 68439-46-3

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
| Log Pow | | | | 2,4 | | | |

2-(2-butoxietoxi)etanol, cas-no 112-34-5

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
| | | | Log Pow | 0,56 | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Övrig information

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tömnda behållare tas om hand som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

Avfallskategori:

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04.
Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer:

Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

LAHEGA HEROBIOL™ EXTRA

Ersätter datum: 2015-04-14

Omarbetad: 2017-12-05

Version: 2.0.0

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7.
Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
SFS 2011: 927 Avfallsförordning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|----------|--------------------------------------|
| 1.0.0 | 2015-04-14 | ÅM | 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15. |
| 2.0.0 | 2017-12-05 | ÅM | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 15. |

Datum: 2011-12-20

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Lista över relevanta H-satser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Dokumentets språk: SE