

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Återförsäljarens artikelnr

| Återförsäljarens artikelnr | Beskrivning |
|----------------------------|-------------|
| 8300 | |
| 8302 | |

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

Rekommenderad användning: Rengöringsmedel till båtar. Tar effektivt bort den bruna beläggningen vid vattenlinjen och skrovsidan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Everbrand Sweden AB
Adress: Törestorpsvägen 2
Postnr: 335 73
Ort: Hillerstorp
Land: SVERIGE
E-post: hello@everbrandsweden.com
Telefon: +46 370 615530
Hemsida: www.everbrandsweden.com
Kontaktperson: Namn: Alexander Axelsson, Telefon: +46 76 181 65 00, E-post: alexander@everbrandsweden.com

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: Skin Corr. 1;H314
Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Oxalsyra dihydrat

H-fraser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Tilläggsinformation

P-fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P301/P330/P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P302/P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. P305/P351/P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P261 Undvik att andas in dimma och spray. P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd. P501 Innehållet/ behållaren lämnas som farligt avfall till godkänd avfallsanläggning - i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15%.

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 |
|---------------------------|-------------|-----------|------------------|---------------|------------|---|
| Oxalsyra dihydrat | 6153-56-6 | 205-634-3 | 01-2119534576-33 | 5 - 15% | | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 |
| 2-Propylheptanolet oxilat | 160875-66-1 | - | | 1 - 5% | | Eye Dam. 1;H318 |
| Alkylpolyglykosid | 68515-73-1 | 500-200-1 | 01-2119488530-36 | 1 - 5% | | Eye Dam. 1;H318 |

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

Ingrediens-kommentar: Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15%.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt: Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Allmänt: Frätskada skall behandlas av läkare. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

VID HUDKONTAKT: Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

Förtäring kan ge allvarlig frätskada med brännande smärta och kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock).

Inandning av ånga/spraydimma kan orsaka irritation i de övre luftvägarna.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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: Produkten är inte brandfarlig. 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 inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolat bort med vatten.

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 kontakt med huden och ögonen.

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras vid rumstemperatur. Förvaras frostfritt.

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 |
|-------------------|------------|-----|-------|-----------|-----------|-----|
| Oxalsyra dihydrat | NGV | | 1 | | | |
| Oxalsyra dihydrat | KGV | | 2 | | | V |

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund:

Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1.

PNEC

| Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6 | | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten) | 0,1622 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsvatten) | 0,01622 mg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 1,622 mg/l | | | |
| Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1 | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten) | 0,176 mg/l | | | |
| PNEC vatten (havsvatten) | 0,0176 mg/l | | | |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 0,27 mg/l | | | |
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 560 mg/l | | | |
| PNEC sediment (sötvatten) | 1516 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 0,152 mg/kg | | | |
| PNEC mark | 0,654 mg/kg | | | |
| PNEC oral (livsmedel) | 111,11 mg/kg | | | |

DNEL - arbetare

| Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6 | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 0,69 mg/cm ² | | | | |

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

| Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 2,29 mg/kg kroppsvikt och dygn | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 4,03 mg/m ³ | | | | |
| Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud- stötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 420 mg/m ³ | | | | |
| Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 595000 mg/kg | | | | |

DNEL - befolkningen i stort

| Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6 | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud- stötparameter | Anmärkning |
| Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 1,14 mg/kg kroppsvikt och dygn | | | | |
| Derma! DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 0,35 mg/cm ² | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 1,14 mg/m ³ | | | | |
| Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud- stötparameter | Anmärkning |
| Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 357000 mg/kg | | | | |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 35,7 mg/kg | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 124 mg/m ³ | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Personskyddsutrustning, handskar: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|----------------------|-----------------------|
| Tillstånd | Vätska. |
| Färg | Klar. Gulaktig. |
| Lukt | Syrlig. |
| Löslighet | Blandbart med vatten. |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | ~ 1 | |
| Smältpunkt | ~ 0 °C | |
| Frys punkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C | |
| Flampunkt | Data saknas | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Lukttröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------|-------------------------|--------------|
| Densitet | ~1.04 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

Reagerar häftigt med alkali.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med alkalier. Oxiderande ämne.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt. Förtäring kan ge allvarig frätskada med brännande smärta och kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock).

Akut dermal toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt.

Akut inhalationstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt. Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna.

Frätskada/irritation på huden: Kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|-------|
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut fisk | | 96h | LC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut alg | | 8h | EC50 | 10 - 100mg/l | | | |

2-Propylheptanoletoxilat, cas-no 160875-66-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|----------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk | | 96h | LC50 | 10,1 - 100mg/l | | | |
| Akut alg | | 72h | EC50 | 10,1 - 100mg/l | | | |
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | 10,1 - 100mg/l | | | |

Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|-------|
| Akut fisk | | 96h | LC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut Daphnia | | 48h | EC50 | > 100mg/l | | | |
| Akut alg | | 72h | EC50 | 10 - 100mg/l | | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6

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

2-Propylheptanoletoxilat, cas-no 160875-66-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
| | | 28d | BOD | > 60% | | OECD 301D | |

Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|-----------|-------|
| | | | | > 70% | | | |

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Oxalsyra dihydrat, cas-no 6153-56-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|------------------------------|-----------|-------|
| | | | Log Pow | < 1 | Bioackumulering ej sannolik. | | |

Alkylpolyglykosid, cas-no 68515-73-1

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|--------|----------|-----------|-------|
| | | | Log Pow | < 0,07 | | | |

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Utsläpp till vattenrecipienter kan ge pH-sänkning vilket medför risk för skador på vattenlevande organismer.

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. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. 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: 20 01 14
Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|-----|
| 14.1 UN-nummer: | 3265 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Frätande sur organisk vätska, n.o.s (oxalsyra)/ Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid) | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 8 | | |

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Risiketikett(er): 8
Farlighetsnummer: 80 Tunnelkategori : (E)

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:
14.2 Officiell transportbenämning: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)
14.3 Faroklass för transport:
Risiketikett(er):
Transport i tankfartyg:

14.4 Förpackningsgrupp:
14.5 Miljöfaror:

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer: 3265
14.2 Officiell transportbenämning: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)
14.3 Faroklass för transport: 8
Risiketikett(er): 8
EmS:

14.4 Förpackningsgrupp: III
14.5 Miljöfaror:
Namn på det/de miljöfarliga ämnena:
IMDG Code segregation group:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:
14.2 Officiell transportbenämning: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s (oxalic acid)
14.3 Faroklass för transport:
Risiketikett(er):

14.4 Förpackningsgrupp:
14.5 Miljöfaror:

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: 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.
Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.
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 | 2016-05-26 | Nina Wahlberg | 3, 12 |
| 1.1.0 | 2017-07-19 | ÅM | 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 15. |
| 1.1.1 | 2019-04-03 | JK | 1 |

Säkerhetsdatablad

SHARKBITE WATERLINE CLEANER

Ersätter datum: 2017-07-19

Omarbetad: 2019-04-03

Version: 1.1.1

Datum: 2012-01-24

Klassificeringsmetod: Blandningen är klassificerad efter dess pH-värde och inte utifrån ingående ämnens egna klassificeringar.

Lista över relevanta H-satser

H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Dokumentets språk: SE