

Avfettning Micro

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Avfettning Micro

UFI-kod

SEF0-C0VT-A00J-R5QC

REACH-registreringsnummer

Se REACH-registreringsnummer för ingående ämnen under avsnitt 3.

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

Relevanta identifierade användningar

Avfettningsmedel

Användningar som det avråds ifrån

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Swed Handling AB

Adress

Box 21

60102 Norrköping

Sverige

Telefon

011248484

E-Post

hseq@swedhandling.com

Hemsida

swedhandling.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftcentral/Extra nödnummer

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

+46104566750 - Swedish Poisons Information Centre

Avfettning Micro

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Ögonirritation, kategori 2

Faroangivelser

H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

Tilläggsinformation

Innehåll som måste listas på etiketten:

<15% anjontensider, nonjontensider

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Avfettning Micro

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|---|--|---------|--|---|---|
| Alkoholer C9-11, etoxilerade | 68439-46-3 - - - | 5 - 10% | Eye Irrit. 2 | H319 - - | - |
| Paraffiner (petroleum) | 64771-72-8 265-233-4 01-2119475608-26 - | 3 - 5% | Asp. Tox. 1 | H304 - - | - |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 - | 1 - 3% | - | - - - | - |
| Tetrakaliumpyrofosfat | 7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18 - | 1 - 2% | Eye Irrit. 2 | H319 - - | - |
| pentanatrium(karboxylat-metyl)iminobis(etylnitrilo)etraacetat | 140-01-2 205-391-3 - 607-736-00-7 | 1 - 2% | Acute Tox. 4 - inhalation, Repr. 1B, STOT RE 2 | H332, H360D, H373 - - | Repr. 1B; H360D: C = 3 %; Inhalation: ATE = 1.5 mg/L (dusts/mists) |
| Amidpolyglykoleter | 85536-23-8 932-164-2 01-2119565130-50 - | 0 - 2% | Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 | H315, H412 - - | - |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)- .omega.- hydroxy- (polymer) | 160875-66-1 605-233-7 - - | 1% | Eye Irrit. 2 | H319 - - | - |

Avfettning Micro

Övrig information ämne

Innehåller även <15% anjontensider, nonjontensider.

Sannolika föroreningar: kalciumkarbonat, kalciumoxid, alkalimetallklorider, jordartsmetallklorider. Typisk halt av kalciumhydroxid är < 1 %.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om patienten är medvetslös eller har kramper.

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan ge hosta och andningssvårigheter.

Hudkontakt

Effekter av upprepad eller långvarig hudkontakt kan omfatta torr hud och irritation.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring

Illamående, kräkning, irritation av mun, matstrupe och magsäck.

Avfettning Micro

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

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilka ämnen det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel

Vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Undvik kontakt med produkten i ögon, på hud och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

Avfettning Micro

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp tas lämpligen upp med t ex vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Personligt skydd: se avsnitt 8

Hygien

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare :

Lagra i originalbehållare på torr, väl ventilerad plats (ej över normal rumstemperatur).

Råd för skydd mot brand och explosion :

Produkten är ej brandfarlig.

Ytterligare information om lagringsförhållanden :

Lagras åtskilt från syror och oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

Avfettning Micro

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel | CAS-nr EG-nr | Nivågräns- värde ppm / mg/m ³ | Korttidsvärde ppm / mg/m ³ | Källa | Anmärkning | År |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|------------|------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 252-104-2 | 50 300 | 75 450 | Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1 | - | 1993 |

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8/252-104-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 308 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8/252-104-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 65 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8/252-104-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 37,2 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8/252-104-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 15 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8/252-104-2) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 1,67 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 2,79 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 0,68 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 70 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(ety lennitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1,5 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(ety lennitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 3 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |

Avfettning Micro

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|--|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 11718 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 600 µg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1,2 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 5859 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 1,2 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|--------------------------------------|------------|
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | PNEC | Sötvatten | 0,05 mg/l |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | PNEC | Havsvatten | 0,005 mg/l |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | PNEC | Sporadiskt utsläpp | 0,5 mg/l |
| Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5/230-785-7) | PNEC | Reningsverk | 50 mg/l |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Sötvatten | 6,4 mg/l |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Intermittent frisättning (Sötvatten) | 3,1 mg/l |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat | PNEC | Havsvatten | 640 µg/l |

Avfettning Micro

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|-----------------------|---------------------------------------|
| (140-01-2/205-391-3) | | | |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Reningsverk | 51 mg/l |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 23 mg/kg sediment torrvikt |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 2,3 mg/kg sediment torrvikt |
| pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylenitrilo)tetraacetat (140-01-2/205-391-3) | PNEC | Mark | 0,853 mg/kg markens torrvikt |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Ögon / ansiktsskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör tätslutande skyddsglasögon eller visir användas.

Handskar

Skyddshandskar av t ex butylgummi bör användas.

Andra hudskydd

Lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd kan behövas vid ångbildning.

Begränsning av miljöexponeringen

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Avfettning Micro

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Gulaktig.

Lukt

obetydlig

Lukttröskel

Ingen tillgänglig data.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data.

Brandfarlighet

Produkten är inte brandfarlig.

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data.

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data.

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data.

pH

Ingen tillgänglig data.

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data.

Löslighet

Löslig i vatten

Avfettning Micro

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data.

Ångtryck

Ingen tillgänglig data.

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ densitet

1,08 g/ml (20 °C)

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet

Ingen tillgänglig data.

Explosiva egenskaper

Ingen tillgänglig data.

Oxiderande egenskaper

Inga oxiderande egenskaper.

Partikelegenskaper

Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

Avfettning Micro

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande/irriterande på huden

Effekter av upprepad eller långvarig hudkontakt kan omfatta torr hud och irritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga kända effekter.

Mutagenicitet i könsceller

Inga kända effekter.

Cancerogenicitet

Inga kända effekter.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända effekter.

STOT-enstaka exponering

Ingen information tillgänglig.

STOT-upprepad exponering

Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen information tillgänglig.

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Inandning : Kan ge hosta och andningssvårigheter.

Förtäring : Illamående, kräkning, irritation av mun, matstrupe och magsäck.

Avfettning Micro

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Blandningen är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt EG-förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bedöms ej som bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Kan förorsaka sänkning av pH i vattendrag och kan på så sätt vara farligt för vattenorganismer.

Övrigt

Ingen tillgänglig data

Avfettning Micro

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2020:614). Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren och rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

Emballage

Emballaget kan återanvändas efter noggrann och korrekt rengöring. Förpackningar innehållande produktrester och som ej är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|---|
| 15 01 10* | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Avfettning Micro

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Nationella föreskrifter

Beakta lokala och nationella bestämmelser.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 15, 16

Förkortningar

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativeffekt

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

LD50 = Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)

LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.ADR: Accord relatif au transport interna-

Avfettning Micro

tional des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Uppgifterna baseras på våra egna tester, data från litteraturen och information från skyddshandstillsverkare eller på uppgifter erhållna från liknande substanser. Leverantörens säkerhetsdatablad.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Leverantörens säkerhetsdatablad.

Betydelse av fraser

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Repr. 1B - Reproduktionstoxicitet, kategori 1B

STOT RE 2 - Specifik organotxicitet – upprepade exponering, kategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

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

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H360D Kan skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrig information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.