

SÄKERHETSATABLAD

MARKIS & KAPELLTVÄTT FIXOR**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn: MARKIS & KAPELLTVÄTT FIXOR

Produkt nr.: 288699

Unik formuleringsidentifierare (UFI): 9FMW-A0FX-N00G-T2RR

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Ytdesinfektionsmedel

Användningar som det avråds från : Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter: **AB Alfort & Cronholm**
Box 11043
SE-161 11 Bromma
Sverige

Kontaktperson: AB Alfort & Cronholm: +46(8) 80 21 60

E-post: kundservice@alfort.se

Omarbetad: 2025-11-14

SDB Version: 1.0

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Aquatic Chronic 3; H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Ej tillämpligt.

Signalord: Ej tillämpligt.

Faroangivelser: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Skyddsangivelser:

Allmänt: Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)
Förebyggande: Undvik utsläpp till miljön. (P273)
Åtgärder: Samla upp spill. (P391)
Förvaring: Ej tillämpligt.
Avfall: Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser (P501)

Innehåller:

Innehåller inga anmälningspliktiga ämnen

Annan märkning:

UFI: 9FMW-A0FX-N00G-T2RR

2.3. Andra faror

Annat:

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.
 Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|--|--|-----------|---|------|
| Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid | CAS-nr.: 68424-85-1 EG-nr.: 270-325-2 REACH: Indexnr: | 0.1 - <1% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 350,00 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

-

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Allmänt:</i> | Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande. |
| <i>Inandning:</i> | Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare. |
| <i>Hudkontakt:</i> | Vid hudkontakt: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| <i>Kontakt med ögonen:</i> | Vid kontakt med ögonen: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till irritationen upphör och i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. |
| <i>Förtäring:</i> | Efter förtäring: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |
| <i>Brännskada:</i> | Ej tillämpligt. |

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

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Produkten är inte brännbar. Använd släckningsmetoder som är lämpliga för omgivningen.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade områden kan vara hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp. Vid stora spill, kontakta relevanta myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerställ god allmän ventilation eller punktutsug på arbetsplatsen. Bedöm risker som uppstår från arbetsutrustning och arbetsplatser. Behållare med biocidprodukter ska hållas stängda när de inte används direkt. Endast den mängd som behövs för användning får förvaras i arbetsområdet. Upprätthåll god allmän hygien och ordning på arbetsplatsen. Rengör förorenad arbetsutrustning omedelbart för att undvika frätskador eller hudirritation och/eller allergiska hudreaktioner vid oavsiktlig hudkontakt.

Anlägg ev. fall/bassäng för spilluppsamling, för att förhindra utsläpp i omgivningen.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar: Biocidprodukter bör helst förvaras i sina originalbehållare.

Förvaringsförhållanden: Skydda mot frost.

Oförenliga material: Inga särskilda krav

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

DNEL

Ingen data tillgänglig.

PNEC

Ingen data tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

Generellt: Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

| | |
|--|--|
| <i>Exponeringsscenarier:</i> | Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt. |
| <i>Exponeringsgräns:</i> | Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten. |
| <i>Tekniska åtgärder:</i> | Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor. |
| <i>Hygieniska åtgärder:</i> | Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händerna under arbetspauser och vid arbetspassets slut. Använd hudkräm som skydd för huden. Upprätta en hudskyddsplan. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med händer, underarmar och ansikte. |
| <i>Begränsning av miljöexponering:</i> | Följ de riskhanteringsåtgärder som ger adekvat kontroll över miljöns exponering för ämnet för de exponeringsscenarier som anges i bilagan till säkerhetsdatabladet (om en sådan bilaga finns). |

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:

| Typ | Klass | Färg | Standarder | |
|--|-------|------|------------|--|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | | | | |

Hudskydd:

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder | |
|--|--------------|------------|--|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | - | - | |

Handskydd:

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder | |
|---|---------------------|-----------------------|------------|--|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | - | - | - | |

Ögonskydd:

| Typ | Standarder | |
|--|------------|--|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | - | |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>Fysikaliskt tillstånd:</i> | Vätska |
| <i>Färg:</i> | Klar |
| <i>Lukt / Lukttröskel (ppm):</i> | Mild |
| <i>pH:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Densitet (g/cm³):</i> | ≈ 1 |
| <i>Relativ densitet:</i> | 0.997 |
| <i>Kinematisk viskositet:</i> | 1.33 mm ² /s |
| <i>Partikelegenskaper:</i> | Gäller inte för vätskor. |

Fas förändringar

| | |
|--|---------------------------|
| <i>Smältpunkt/fryspunkt (°C):</i> | ≈ 0°C (H ₂ O) |
| <i>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C):</i> | Gäller inte för vätskor. |
| <i>Kokpunkt (°C):</i> | ≈100°C |
| <i>Ångtryck:</i> | 23 hPa (H ₂ O) |
| <i>Relativ ångdensitet:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Sönderdelningstemperatur (°C):</i> | Ej tillämpligt |

Data om brand- och explosionsrisker

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Flampunkt (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Brandfarlighet (°C):</i> | 540 °C |
| <i>Självantändningstemperatur (°C):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Explosionsgränser (% v/v):</i> | Ej tillämpligt |

Löslighet

| | |
|---|-------------------------|
| <i>Löslighet i vatten:</i> | Fritt lösligt |
| <i>n-oktanol/vatten koefficient (LogKow):</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Löslighet i fett (g/L):</i> | Ingen data tillgänglig. |

9.2. Annan information

| | |
|--|-------------------------|
| <i>Andra fysikaliska och kemiska parametrar:</i> | Ingen data tillgänglig. |
| <i>Oxiderande egenskaper:</i> | Ingen data tillgänglig. |

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Inga särskilda krav

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | MARKIS & KAPELLTVÄTT FIXOR |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | ATE |
| Resultat: | >5000 mg/kg |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Produkt/Ämne | MARKIS & KAPELLTVÄTT FIXOR |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | ATE |
| Resultat: | >5000 mg/kg |

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

| | |
|--------------|---|
| Produkt/Ämne | Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid |
| Testmetod: | OECD 406 |
| Resultat: | Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande) |

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data om blandningen inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Inga kända.

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid |
| Testmetod: | OECD 201 |
| Art: | Selenastrum capricornutum |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC10 |
| Resultat: | 0,0025 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid |
| Testmetod: | OECD 201 |
| Art: | Selenastrum capricornutum |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 0,02 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 0.016 mg/l (Daphnia) |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Oncorhynchus mykiss |
| Varaktighet: | 96 timmar |

Test: LC50
 Resultat: 0,85 mg/L

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Testmetod: OECD 211
 Varaktighet: 21 dagar
 Test: NOEC
 Resultat: 0.025 mg/l (Daphnia)

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Varaktighet: 28 dagar
 Test: NOEC
 Resultat: 0.0322 mg/l (fathead minnow)
 Annan information: Källa: US EPA

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Testmetod: OECD 209
 Del av miljön: Aktiv slamanläggning
 Test: EC20
 Resultat: 0,5 h 5 mg/l

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Resultat: >60 %
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar
 Test: OECD 301 D
 Annan information: Biocidprodukter bör helst förvaras i sina originalbehållare.

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Resultat: > 365 d
 Slutsats: -
 Test: OECD 111 – Hydrolys som funktion av pH-värdet

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 Del av miljön: Vatten
 BCF: 79
 Slutsats: -
 Test: OECD 305

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 LogKow: 2.47
 Slutsats: -
 Test: OECD 107 (Shake Flask Method)

Produkt/Ämne Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid
 BCF: <2000
 Slutsats: Bioackumulering förväntas ej

12.4. Rörlighet i jord

Alkyl(C12-16)dimetylbensylammoniumklorid

LogKoc = 6,2, Låg rörlighet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod:

20 01 30

Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan informati on: |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

| | |
|---|---|
| <i>Användningsrestriktioner:</i> | Inga särskilda. |
| <i>Krav på särskild utbildning:</i> | Inga särskilda krav. |
| <i>SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:</i> | Ej tillämpligt. |
| <i>Annat:</i> | Ej tillämpligt. |
| <i>Källor:</i> | Avfallsförordning (SFS 2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

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

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

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

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten
 IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods
 LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
 RRN = REACH registreringsnummer
 SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
 STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
 STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
 SVHC = Särskilt farliga ämnen
 UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
 UN = Förenta Nationerna
 VOC = Flyktiga organiska ämnen
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande miljörisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Safety Data Sheet Consulting AS

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap.

Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv