

SIKKERHEDSDATABLAD

Ovnskyl ABENA

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------|---------------|
| ▼ Handelsnavn | Ovnskyl ABENA |
| Produkt nr. | 1000010104 |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| | |
|---|---|
| ▼ Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen | Afspændingsmiddel. Udelukkende til erhvervmæssig brug. |
| Anvendelser der frarådes | Ingen kendte. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|-------------------------|--|
| Firmanavn og adresse | Abena A/S Egelund 35 6200 Aabenraa Denmark |
| E-mail | info@abena.dk |
| Revision | 09.08.2024 |
| SDS Version | 3.0 |
| Dato for forrige udgave | 05.06.2023 (2.0) |

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.2. Mærkningselementer

| | |
|---|---|
| Farepiktogram | Ikke relevant. |
| Signalord | Ikke relevant. |
| Faresætninger | Ikke relevant. |
| Sikkerhedssætning(er) | |
| Generelt | - |
| Forebyggelse | - |
| Reaktion | - |
| Opbevaring | - |
| Bortskaffelse | - |
| Oplysningspligtige indholdsstoffer | Ingen kendte. |
| Anden mærkning | EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| ▼ Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004 | < 5% · Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL) |

2.3. Andre farer

| | |
|---------|---|
| ▼ Andet | Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof. Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) |
|---------|---|

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. ▼ Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bem. |
|------------------------|--|---------|---------------------------------------|------|
| Citronsyre, monohydrat | CAS nr: 5949-29-1 EF nr.: 611-842-9 REACH: 01-2119457026-42-xxxx Indeksnr.: | 1 - 5 % | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------|---|
| Generelt | Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. |
| Indånding | Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. |
| Hudkontakt | Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge. |
| ▼ Øjenkontakt | Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen. |
| Indtagelse | Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Forbrænding | Ikke relevant. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3. ▼ Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. ▼ Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Opbevaringsbetingelser 0 - 35 °C

Materialer, der skal undgås Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL

2-phenoxyethanol

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 20.83 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 10.42 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 5.7 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 2.41 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 5.7 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 2.41 mg/m ³ |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 9.23 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 9.23 mg/kg bw/dag |

PNEC

2-phenoxyethanol

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------|--------------------------|----------|
| Ferskvand | | 943 µg/L |

| | |
|------------------------------|-------------|
| Ferskvandssediment | 7.237 mg/kg |
| Havvand | 94.3 µg/L |
| Havvandssediment | 723.7 µg/kg |
| Jord | 1.31 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | 3.44 mg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | 36 mg/L |

8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødig eksponering.

| | |
|--|--|
| Generelle forholdsregler | Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. |
| Eksponeringsscenerier | Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt. |
| Eksponeringsgrænse | Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet. |
| Tekniske tiltag | Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe. |
| ▼ Hygiejniske foranstaltninger | Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet | Ingen særlige krav. |

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

| Type | Klasse | Farve | Standarder |
|--|--------|-------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. | | | |

Hud og krop
Ingen særlige krav.

Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
|---|----------------------|-----------------------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug | - | - | - |

Øjne
Ingen særlige krav.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------|--|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve | Farveløs |
| ▼ Lugt / Lugttærskel (ppm) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| pH | ~ 2,2 |
| Massefylde (g/cm ³) | 1,00 |
| ▼ Kinematisk viskositet | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Partikelegenskaber | Finder ikke anvendelse på væsker. |

Tilstandsændring og dampe

| | |
|---------------------------------|--|
| ▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| Blødgøringspunkt/-interval (°C) | Finder ikke anvendelse på væsker. |
| ▼ Kogepunkt (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Damptryk | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Relativ dampmassefylde | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Nedbrydningstemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

Data for brand- og eksplosionsfare

| | |
|----------------------------------|--|
| ▼ Flammeværdi (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Antændelighed (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Selvantændelsestemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v) Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

Opløselighed

▼ Opløselighed i vand Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow) Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.
▼ Opløselighed i fedt (g/L) Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/L) 0
Andre fysiske og kemiske parametre Ingen data tilgængelige.
Oxiderende egenskaber Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende)

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akut toksicitet

Produkt/Substans Citronsyre, monohydrat
Forsøgsmetode: OECD 401
Art: Mus, hanner/hunner
Eksponeringsvej: Oral
Test: LD50
Resultat: 5400 mg/kgbw
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Citronsyre, monohydrat
Forsøgsmetode: OECD 402
Art: Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50
Resultat: 3000 mg/kg
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode: OECD 401
Art: Rotte, hanner/hunner
Eksponeringsvej: Oral
Test: LC50
Resultat: 1840 mg/kg
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
Art: Kanin
Eksponeringsvej: Dermal
Test: LD50

Resultat: >5000 mg/kg
Andre oplysninger: Source: ECHA

Hudætsning/-irritation

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

▼ Alvorlig øjenskaade/øjenirritation

Produkt/Substans Citronsyre, monohydrat
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskaade)

Produkt/Substans 2-phenoxyethanol
Forsøgsmetode: OECD 405
Art: Kanin
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskaade)
Andre oplysninger: Source: ECHA

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. ▼ Toksicitet

Produkt/Substans Citronsyre, monohydrat
Forsøgsmetode: OECD 203
Art: Fisk, *Leuciscus idus*
Varighed: 48 timer
Test: LC50
Resultat: 440 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

Produkt/Substans Citronsyre, monohydrat
Art: Alger, *Scenedesmus quadricauda*
Delmiljø: Ferskvand
Varighed: 8 dag (er)
Test: NOEC
Resultat: 425 mg/L
Andre oplysninger: Source: ECHA

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | Citronsyre, monohydrat |
| Art: | Krebsdyr, Daphnia magna |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 24 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 1535 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans | 2-phenoxyethanol |
| Art: | Fisk, Pimephales promelas |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 344 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Substans | 2-phenoxyethanol |
| Art: | Dafnier, Daphnia magna |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 488 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produkt/Substans | 2-phenoxyethanol |
| Forsøgsmetode: | OECD 201 |
| Art: | Alger, Scenedesmus subspicatus |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 48 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | >100 mg/L |
| Andre oplysninger: | Source: ECHA |

12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

| | |
|------------------|------------------------|
| Produkt/Substans | Citronsyre, monohydrat |
| Resultat: | 97% |
| Konklusion: | Let bionedbrydeligt |
| Test: | OECD 301 B |

| | |
|------------------|---------------------|
| Produkt/Substans | 2-phenoxyethanol |
| Konklusion: | Let bionedbrydeligt |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. ▼ Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

▼ EAK-kode 07 06 01* Vaskevand og vandig moderlud

▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | Andre |
|------|------|---------------------------|------------------------|------|-------|--------------|
| | UN | UN-forsendelsesbetegnelse | Transportfareklasse(r) | PG* | Env** | oplysninger: |
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

Udelukkende til erhvervs-mæssig brug.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

▼ Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004

< 5%

· Konserveringsmiddel (PHENOXYETHANOL)

Andet

Ikke relevant.

Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

▼ Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem
EWC = Europæisk Affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
GWP = Globalt opvarmingspotentiale
IARC = Internationale agentur for kræftforskning
IATA = International Air Transport Association
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane
RRN = REACH Registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

JUBO

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Land-sprog: DK-da