

SIKKERHEDSDATABLAD

Duo Clean

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Handelsnavn:</i> | Duo Clean |
| <i>Andre navne / Synonymer:</i> | PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM |
| ▼ <i>Produkt nr.:</i> | 25281; 25282; 25283; 25284; 25286; 25287; 25284-1 |

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

| | |
|---|--|
| <i>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:</i> | Rengøringsmiddel Udelukkende til erhvervsmæssig brug. |
| <i>Anvendelser der frarådes :</i> | Ingen kendte. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Firmanavn og adresse:</i> | VEIDEC AB Videvägen 9 SE-247 64 Veberöd Sverige +46 46 238900 www.veidec.com |
| <i>Distributør:</i> | VEIDEC ApS Mosevangen 102 5330 Munkebo Danmark +45 86 28 50 00 www.veidec.dk |
| <i>Kontaktperson:</i> | Nina Mandahl |
| <i>E-mail:</i> | nina.mandahl@veidec.se |
| <i>Revision:</i> | 13.11.2023 |
| <i>SDS Version:</i> | 14.0 |
| <i>Dato for forrige udgave:</i> | 12.10.2023 (13.0) |

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

| | |
|-----------------------|----------------|
| <i>Farepiktogram:</i> | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

| | |
|--|---|
| <i>Signalord:</i> | Ikke relevant. |
| <i>Faresætninger:</i> | Ikke relevant. |
| <i>Sikkerhedssætning(er):</i> | |
| <i>Generelt:</i> | - |
| <i>Forebyggelse:</i> | - |
| <i>Reaktion:</i> | - |
| <i>Opbevaring:</i> | - |
| <i>Bortskaffelse:</i> | - |
| <i>Oplysningspligtige indholdsstoffer:</i> | Ingen kendte. |
| <i>Anden mærkning:</i> | EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |

2.3. Andre farer

| | |
|---------------|---|
| <i>Andet:</i> | Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være 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) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605. |
|---------------|---|

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bem. |
|------------------------------|--|--------|---|------|
| Decan-1-ol, ethoxylet | CAS nr: 26183-52-8 EF nr.: REACH: Indeksnr.: | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Alkoholer, C9-C11, ethoxylet | CAS nr: 68439-46-3 EF nr.: 614-482-0 REACH: 01-2119980051-45-XXXX Indeksnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | [19] |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | CAS nr: 112-34-5 EF nr.: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44 Indeksnr.: 603-096-00-8 | < 2 % | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Kaliumhydroxid | CAS nr: 1310-58-3 EF nr.: 215-181-3 REACH: 01-2120767289-38 Indeksnr.: 019-002-00-8 | <0.25% | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 | |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er

nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.

[19] UVCB = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding:

Ved ubehag: Bring personen i frisk luft.

Hudkontakt:

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt:

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører.

Indtagelse:

Giv rigeligt med vand. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det.

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

Ingen særlige krav.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:
CO/CO₂

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Forurenede arealer kan være glatte.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke relevant.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

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

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

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.

Lagertemperatur:

> 0°C

Materialer, der skal undgås:

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

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 68

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 10

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 101

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 15

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

Kaliumhydroxid

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 2

Bekendtgørelse nr. 202 om grænseværdier for stoffer og materialer af 21/02/2023.

DNEL

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 101.2 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 67.5 mg/m ³ |

Alkoholer, C9-C11, ethoxyleret

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2080 mg/kg bw/dag |

| | | |
|--|-----------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2080 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1250 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 294 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 294 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 87 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 25 mg/kg bw/dag |

Decan-1-ol, ethoxyleret

| Varighed: | Eksponeeringsvej: | DNEL: |
|--|-------------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2080 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 294 mg/m ³ |

Kaliumhydroxid

| Varighed: | Eksponeeringsvej: | DNEL: |
|--|-------------------|---------------------|
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 1 mg/m ³ |

PNEC

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| Eksponeeringsvej: | Varighed af eksponeering: | PNEC: |
|------------------------------|---------------------------|-----------|
| Ferskvand | | 1.1 mg/L |
| Havvand | | 110 µg/L |
| Jord | | 320 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 11 mg/L |

Alkoholer, C9-C11, ethoxyleret

| Eksponeeringsvej: | Varighed af eksponeering: | PNEC: |
|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Ferskvand | | 103.79 µg/L |
| Havvand | | 103.79 µg/L |
| Jord | | 1 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 14 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 1.4 mg/L |

Decan-1-ol, ethoxyleret

| Eksponeeringsvej: | Varighed af eksponeering: | PNEC: |
|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Ferskvand | | 292 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 31.92 mg/kg |
| Havvand | | 29.2 µg/L |
| Havvandssediment | | 3.19 mg/kg |
| Jord | | 1 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 3.9 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 1.4 mg/L |

8.2. Eksponeeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

| | |
|--|--|
| <i>Generelle forholdsregler:</i> | Ingen særlige krav. |
| <i>Eksponeringsscenarier:</i> | Ikke relevant. |
| <i>Eksponeringsgrænse:</i> | Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor. |
| <i>Tekniske tiltag:</i> | Ingen særlige krav. |
| <i>Hygiejniske foranstaltninger:</i> | Vask hænder efter brug. |
| <i>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</i> | Ingen særlige krav. |

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|------------------|---|
| <i>Generelt:</i> | Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15. Anvend kun CE-mærket værneudstyr. |
|------------------|---|


Luftvejene:

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

Hud og krop:

| Type | Type/Kategori | Standarder | |
|--|---------------|------------|--|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug. | - | - | |

Hænder:

| Arbejdssituation | Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder | |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|---|
| I tilfælde af langvarig eksponering eller høje koncentrationer | Beskyttelseshandsker | 0,4 | > 480 | |  |

Øjne:

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

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------|----------|
| <i>Fysisk form:</i> | Flydende |
| <i>Farve:</i> | Klar |

| | |
|---|---|
| <i>Lugt / Lugttærskel (ppm):</i> | Karakteristisk |
| <i>pH:</i> | - |
| <i>pH i opløsning:</i> | 10,7 (%) |
| <i>Massefylde (g/cm³):</i> | 1,03 |
| <i>Kinematisk viskositet:</i> | Ingen data tilgængelige |
| <i>Partikelegenskaber:</i> | Ikke anvendelig |
| Tilstandsændring og dampe | |
| <i>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</i> | Ingen data tilgængelige |
| <i>Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C):</i> | Finder ikke anvendelse på væsker. |
| <i>Kogepunkt (°C):</i> | 100 °C |
| <i>Damptryk:</i> | Ingen data tilgængelige |
| <i>Relativ dampmassefylde:</i> | Ingen data tilgængelige |
| <i>Nedbrydningstemperatur (°C):</i> | Ikke anvendelig |
| Data for brand- og eksplosionsfare | |
| <i>Flammepunkt (°C):</i> | Ikke anvendelig |
| <i>Antændelighed (°C):</i> | Ikke anvendelig |
| <i>Selvantændelsestemperatur (°C):</i> | Ikke anvendelig |
| <i>Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v):</i> | Ikke anvendelig |
| Opløselighed | |
| <i>Opløselighed i vand:</i> | Fuldt opløseligt |
| <i>n-octanol/vand koefficient:</i> | Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. |
| <i>Opløselighed i fedt (g/L):</i> | Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. |
| 9.2. Andre oplysninger | |
| <i>Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100):</i> | Ingen data tilgængelige |
| <i>VOC (g/L):</i> | 0 |
| <i>Andre fysiske og kemiske parametre:</i> | Ingen data tilgængelige. |
| <i>Oxiderende egenskaber:</i> | Ikke anvendelig |

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

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

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoholer, C9-C11, ethoxyleret |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 1378 mg/kg |

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoholer, C9-C11, ethoxyleret |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 2000 mg/kg |

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

| | |
|------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
|------------------|---------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Art: | Fisk, <i>Lepomis macrochirus</i> |
| Delmiljø: | Ferskvand |
| Varighed: | 96 timer |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 1300 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige.

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | Decan-1-ol, ethoxyleret |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 B |
| Resultat: | 83% |

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Produkt/Substans | Alkoholer, C9-C11, ethoxyleret |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 C |
| Resultat: | 90 % |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Produkt/Substans | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 C |
| Resultat: | >80% |

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Produkt/Substans | Kaliumhydroxid |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Resultat: | DID Inorganic nutrient DF: 0,05 |

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Decan-1-ol, ethoxyleret
LogKoc = 3,1, Moderat mobilitetspotentiale.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

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: | 20 01 30 | Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 |
|-------------|----------|---|

▼ Forurenede emballage

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

| | 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andre 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 erhvervsmæssig brug.

Krav om særlig uddannelse:

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer:

Ikke relevant.

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

< 5%

· Nonioniske overfladeaktive stoffer

Andet:

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.
Kodenummer (1993): 00-3

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.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.
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

Ikke relevant.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H290, Kan ætse metaller.

H302, Farlig ved indtagelse.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser og initialord

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

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service-nummer

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger

DNEL = Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

EU/EF = Den Europæiske Union

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

IATA = Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MSDS = Materialesikkerhedsdatablad

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

SCL = Specifik koncentrationsgrænse

SVHC = Særligt problematiske stoffer

UFI = Unik formelidentifikator

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Anden information

Ikke relevant.

▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Nina Mandahl

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