

Sikkerhedsdatablad

EFAdeck® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: EFAdeck® Vejstribemaling 0182

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0182 | |

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

Anbefalede anvendelser: Afstribning.

Frarådede anvendelser: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: EFApaint A/S
Adresse: Energivej 13
Post nr.: DK-6700
By: Esbjerg
Land: DANMARK
E-mail: info@efapaint.dk
Telefon: 0045 75 12 86 00
Fax: 0045 75 45 33 68
Hjemmeside: www.efapaint.dk

1.4. Nødtelefon

Gifflinjen +45 82 12 12 12 (Råd og vejledning) (Døgntåbent)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan udløse allergisk reaktion.
EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

VOC: Dette produkt indeholder max. 407 g VOC/l. Grænseværdien er 500 g VOC/l (kat.A/i)

2.3. Andre farer

Sikkerhedsdatablad

EFAdock® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

Produktet indeholder ikke hormonforstyrrende, PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Stof | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|---|---|---------------|--------------|--|
| Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater | 918-481-9 01-2119457273-39 | 25 - 50 % | | Asp. Tox. 1;H304 EUH066 LD50 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 5000 mg/kg bw LD50 LD50 (Akut toksicitet - hud): > 5000 mg/kg bw LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): > 4,951 mg/l |
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate) | 136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29 | < 0,1 % | | Skin Sens. 1A;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 1B;H360D Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 3129 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

Stofkommentarer: CLP Bilag VI klassificeringen af titandioxyd (CAS 13463-67-7) gælder ikke for denne blanding i henhold til CLP Bilag VI note 10.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|--|
| Indånding: | Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance. |
| Indtagelse: | Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp! |
| Hudkontakt: | Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler. |
| Øjenkontakt: | Skyl straks med lunkent vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge. |
| Generelt: | I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjensmerter, rødmen, tårer, hævede øjenlåg, kløe. Hovedpine, svimmelhed, døsighed, kvalme.

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

Søg læge ved ubehag. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Sikkerhedsdatablad

EFAdock® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsskadelige gasser, som forbrændingsrester og kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå indånding af dampe. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

For indsatspersonel: Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes. Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning og brug af åben ild forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

Øvrig information: Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

| Stofnavn | Periode | ppm | mg/m ³ | Fiber/cm ³ | Bemærkninger | Anmærkninger |
|---|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater | 8h | 25 | 180 | | | |

Sikkerhedsdatablad

EFAdeck® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

| | | | | | | |
|------------------------------|----|--|------|--|-----------------|--|
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate) | 8h | | 0,05 | | Støv respirabel | |
|------------------------------|----|--|------|--|-----------------|--|

Grænseværdi: Grænseværdien for 2-Butanonoxim er tentativ

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018 med senere ændringer.

PNEC

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
|-------------------------|------------|------------------|-----------------------|--------|
| Freshwater | 0,51 µg/l | | | |
| Marine water - sediment | 9,5 mg/kg | | | |
| Freshwater - sediment | 9,5 mg/kg | | | |
| Soil | 10,9 mg/kg | | | |
| Marine water | 2,36 µg/l | | | |

DNEL- arbejdere

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Inhalation | 235,1 µg/m ³ | Long-term exposure | | Local effects | |

DNEL - befolkning generelt

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|-------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Inhalation | 37 µg/m ³ | Long-term exposure | | Local effects | |
| Oral | 55,8 µg/kg bw/day | Long-term exposure | | Systemic effects | |

Øvrig information: Se ovenfor.

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummererede produkter).

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges. Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handskeykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug lufforsynet halvmaske.

Miljøeksponeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

EFAdeck® Vejstribemaling 0182

Erstatte dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

| Parameter | Værdi/enhed |
|---------------------|--|
| Produktets tilstand | Flydende |
| Farve | Forskellige |
| Lugt | Lugt af organiske opløsningsmidler. |
| Opløselighed | Opløselig i: Organiske opløsningsmidler. |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|------------------|--------------|
| Lugtterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Ekspløsningsgrænser | 0,6 - 7 | |
| Flammepunkt | > 62 °C | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | 1300 - 1500 mPas | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Massefylde | 1,28 g/ml | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde (mættet luft) | Ingen data | |
| Partikelkarakterisering | Ingen data | |

9.2. Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Ekspløsnive egenskaber | | Se ekspløsningsgrænser |
| Oxiderende egenskaber | | Ingen tilgængelig information |
| Brandklasse | II-1 | |
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 32 | |
| VOC (g/liter) | 407 | |

Øvrig information: Opløselighed i vand: Ikke opløselig i vand. Opløselighed i fedt: Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Se nedenfor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Antændelig ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne ekspløsnive blandinger med luft. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

EFAdock® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater, EC-no 918-481-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 LD50 | | > 5000 mg/kg bw | | OECD 401 | |

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 3129 mg/kg bw | | | |

Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

Akut toksicitet - hud

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater, EC-no 918-481-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|------------|------------|-------|
| Kanin | LD50 LD50 | | > 5000 mg/kg bw | | OECD 402 | |

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | > 2000 mg/kg bw | | | |

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Akut toksicitet - indånding

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater, EC-no 918-481-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|------------------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LC50 (støv/tåge) | 4 h | > 4,951 mg/l | | OECD 403 | |

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig indånding af høje koncentrationer kan give varige skader på det centrale nervesystem.

Hudætsning/-irritation: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan udløse allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet: Forventes ikke at være kimcellemutagen.

Kræftisiko: Indeholder cobaltforbindelse, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet: Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

Sikkerhedsdatablad

EFAdock® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022
Version: 15.0.0

Enkel STOT-eksponering: Ingen kendte farer.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen kendte farer.

Aspirationsfare: Klassificeres ikke for aspirationsfare med H304 på grund af viskositeten.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte informationer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater, EC-no 918-481-9

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Akut alge | Pseudokirchneriella subcapitata | 72 h | ELO | 1000 mg/l | | | |
| Akut fisk | Onchorhynchus mykiss | 96 h | LL0 | 1000 mg/l | | | |
| Akut Dafnie | Daphnia magna | 72 h | ELO | 1000 mg/l | | | |

Cobalt bis(2-ethylhexanoate), cas-no 136-52-7

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|----------|------------|------------|-------|
| Akut alge | | 72 h | IC50 | 528 mg/l | | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2 % aromater, EC-no 918-481-9

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 28 d | | 80 % | | | |

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte informationer.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

Øvrig information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

Sikkerhedsdatablad

EFAdeck® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Affaldsbeholdere skal mærkes med særlig etiket, med følgende tekst: "Indeholder stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bogstaverne skal være sort på gul bund. Størrelsen på etiketten skal være 2,5 cm (h) x 5 cm (b), og den skal anbringes synligt på hver affaldsbeholder.

Affaldskategorier: EAK-Kode: 08 01 11 Kemikalieaffaldsgruppe H.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kodenummer: 2-1 (1993)

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

Produktet er på grund af indholdet af coboltforbindelse omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

Autorisationer/begrænsninger: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer |
|---------|---------------|-----------|---------------------------------|
| 15.0.0 | 13-09-2022 | GK | 2, 3, 9, 14 |
| 14.0.0 | 28-10-2021 | GK | 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15 |
| 13.0.0 | 26-09-2019 | GK | 2, 3, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16 |
| 12.0.0 | 22-12-2016 | GK | 11, 12 |
| 11.0.0 | 19-04-2016 | GK | 2 |
| 10.0.0 | 26-02-2016 | GK | 2, 3, 8, 11, 12, 13, 15 |
| 9.0.0 | 09-07-2015 | GK | 2, 3, 4, 8, 9, 11, 15 |

Sikkerhedsdatablad

EFAdock® Vejstribemaling 0182

Erstatter dato: 28-10-2021

Revisionsdato: 13-09-2022

Version: 15.0.0

| | |
|---|--|
| Forkortelser: | DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration. |
| Referencer til litteratur og datakilder: | REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. |
| Øvrig information: | Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. |
| Anbefalet uddannelse: | Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. |
| Dato: | 01-01-1994 |
| Faresætninger | |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H360D | Kan skade det ufødte barn. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Supplerende fareoplysninger | |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| EUH208 | Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH211 | Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge. |
| Land: | DK |