

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

| | |
|---|--|
| 1.1 Produktidentifikator | Wood Seal 527 |
| 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes | Smudsafvisende overfladebehandling til erhvervsmæssig brug |
| 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet | Pica Kemi AB |
| Adresse | Kabingatan 13, SE 212 39 MALMÖ, Sverige |
| Telefon | +46(0)40-185820 |
| Web-adresse/E-mail | www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se |
| 1.4 Nødtelefon | Gifflinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.gifflinjen.dk/ |

Punkt 2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Dette produkt er ikke klassificeret som sundhedsskadelig, miljøfarlig eller brandfarlig.

2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram

Ikke relevant

Signalord: -

Indeholder

-

Faresætning

Ikke relevant

Sikkerhedssætning

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Kan årsage misfarvning ved kontakt med metaloverflader. Undgå indånding af aerosoltåger

Punkt 3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Stoffblanding: blanding

| Stoffets kemiske navn | CAS-nr EF-nr Reg-nr | Konc % | Fareklasse- og kategori(r) | Faresætnings- kode(r) |
|-----------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| Kiseldioxid amorf. | 7631-86-9 | 5 | - | - |
| Vand | 7732-18-5 | 95 | - | - |

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt.

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.. Drik et par glas vand. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Kan være irriterende ved indånding af tåge/aerosol (hoste, ubehag) |
| Hudkontakt | Kan forårsage irritation hudkontakt. (Svie, rødme) |
| Øjenkontakt | Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie rødme) |
| Indtagelse | Indtagelse kan give ubehag og opkastning. |

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

Behandl symptomatisk.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.Undgå indånding af dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

"Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt.

Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit) og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå dannelse og indånding af tåge/damp/aerosol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen i beholdere af ikke-ætsende materiale, samt godt lukket og tørt i lodret position.

Opbevares frostfrit.

Opbevares ved temperaturer mellem +5° C og +35° C.

7.3 Særlige anvendelser

-

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference:At-Vejledning

Ingen fastansatte.

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Brug egnet åndedrætsværn (hel eller halv maske)

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskytteshandsker bør anvendes (gummi/pvc)

BEMÆRK! Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider.etc

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Anden hudbeskyttelse

Brug heldækkende beskyttelsesbeklædning.

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---|-------------------------------|
| Udseende: | Væske |
| Farve: | Klar svagt mørk nuance |
| Lugt: | Svagt mentolagtig |
| Lugttærskel: | Er ikke tilgængelig |
| pH-værdi: | 7-11 |
| Smeltepunkt/frysepunkt: (°C): | 0 |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 |
| Flammepunkt (°C): | Er ikke tilgængelig |
| Fordampningshastighed: | Er ikke tilgængelig |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Er ikke tilgængelig |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (Vol-%): | Er ikke tilgængelig |
| Damptryk (KPA) (Luft=1): | Er ikke tilgængelig |
| Dampmassefylde (Luft=1): | Er ikke tilgængelig |
| Massefylde: | 1040-1060 kg/m ³ |
| Opløselighed: | Suspension/dispersion i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: | Er ikke tilgængelig |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | Er ikke tilgængelig |
| Dekomponeringstemperatur (°C): | Er ikke tilgængelig |
| Viskositet: | <50 mPa/s |
| Eksplosive egenskaber: | Er ikke tilgængelig |
| Oxiderende egenskaber: | Er ikke tilgængelig |

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen kendte.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Frost og høje temperaturer under opbevaring.

10.5 Materialer, der skal undgås

Årsager til misfarvning ved kontakt med metaloverflader.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Kan forårsage irritation.

Hudkontakt

Kan forårsage irritation ved hudkontakt.

Øjenkontakt

Kan forårsage irritation ved øjenkontakt.

Indtagelse

Kan forårsage kvalme og ubehag

Toksicitet

Toksikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Toxikologiske data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner:

| | |
|-------------------------------|---|
| Kiseldioxid amorf (7631-86-9) | LD ₅₀ Oral rotte: >10 000 mg/kg bw |
|-------------------------------|---|

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

Punkt 12. Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toxikologiske data værende relevant i indgående emner

| | |
|-------------------------------|---|
| Kiseldioxid amorf (7631-86-9) | LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l EC ₅₀ Algae72h: >100 mg/l |
|-------------------------------|---|

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant. Inert materiale.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant. Inert materiale.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant. Inert materiale.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at udlede produktrester i kloak eller vandløb.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK). Afhængigt af anvendelsesområdet bør brugeren selv angive EWC-kode i henhold til anvendelse og branche

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

Punkt 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

Punkt 15. Oplysninger om lovmæssig regulering

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

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

MAL-kode : 00-3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Revisionsdato: 2019-06-17 (Version 1)

Wood Seal 527

Punkt 16. Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

-

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)**Udgivelsesdato:** 2019-06-17 Ver1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal DoseIC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.