

SIKKERHEDSDATABLAD

GULVLAK

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

1.1. Produktidentifikator

- ▼ Handelsnavn
GULVLAK

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Lakering af trægulve.

- ▼ Anvendelser der frarådes
Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Junckers Industrier A/S

Værftsvej 4

4600 Køge

Tlf. 70 80 30 00

E-mail

productsafety@junckers.dk

Revision

28.03.2023

SDS Version

4.0

Dato for forrige udgave

29.11.2022 (3.0)

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen, telefon 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.

Sikkerhedssætninger

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

- ▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ingen kendte.

▼ Anden mærkning

EUH208, Indeholder 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT). Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

▼ VOC

VOC Indhold: ≤ 60 g/L

MAXIMUM VOC INDHOLD (Fase II, kategori A/i (VB): 140 g/L)

2.3. Andre farer

Andet

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 indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

3.2. ▼ Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bem. |
|--|---|----------|--|------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | CAS nr: 34590-94-8 EF nr.: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 Indeksnr.: | 3-5% | | [1] |
| Triethylamin | CAS nr: 121-44-8 EF nr.: 204-469-4 REACH: 01-2119475467-26 Indeksnr.: 612-004-00-5 | <1% | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 (ATE: 730.00 mg/kg) Acute Tox. 3, H311 (ATE: 580.00 mg/kg) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 (ATE: 7.22 mg/L) STOT SE 3, H335 (SCL: 1.00 %) | [1] |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) | CAS nr: 2634-33-5 EF nr.: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60 Indeksnr.: 613-088-00-6 | <0,03% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 490.00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) | CAS nr: 55965-84-9 EF nr.: 911-418-6 REACH: 01-2120764691-48 Indeksnr.: 613-167-00-5 | <0,0015% | EUH071 Acute Tox. 3, H301 (ATE: 64.00 mg/kg) Acute Tox. 2, H310 (ATE: 87.00 mg/kg) Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0.60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0.0015 %) Eye Dam. 1, H318 (SCL: 0.60 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.06 %) Acute Tox. 2, H330 (ATE: 0.17 mg/L) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) | |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) | CAS nr: 2682-20-4 EF nr.: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50 Indeksnr.: | <0.0015% | EUH071 Acute Tox. 3, H301 (ATE: 120.00 mg/kg) Acute Tox. 3, H311 (ATE: 242.00 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0.0015 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 (ATE: 0.11 mg/L) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |

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.

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 KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. 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

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt.

Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

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

Ingen kendte.

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 kloaker og vandløb.

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

Carbonoxider (CO / CO₂)

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 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), 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

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, savsmuld, jord, vermiculite eller lignende til opsamling af flydende materiale. Anbring derefter i en egnet affaldsbeholder.

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

Ryning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

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.

Lagertemperatur

> 5 °C

Materialer, der skal undgås

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

7.3. Særlige anvendelser

GISCODE: W2+

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. ▼ Kontrolparametre

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 309

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 50

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 618

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 100

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

Triethylamin

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 4,1

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 12,6

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 3

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

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

▼ DNEL

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

Varighed:

På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

Eksponeringsvej:

Dermal

DNEL:

283 mg/kg bw/day

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | |
|--|-----------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 121 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 308 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 37,2 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 36 mg/kg bw/day |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 0,966 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 0,345 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 6,81 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 1,2 mg/m ³ |

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|-------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 0,043 mg/m ³ |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 0,043 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 0,021 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 0,021 mg/m ³ |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 0,053 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 0,027 mg/kg bw/day |

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 0,04 mg/m ³ |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 0,04 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 0,02 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Indånding | 0,02 mg/m ³ |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 0,11 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 0,09 mg/kg bw/day |

Triethylamin

| Varighed: | Eksponeringsvej: | DNEL: |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 12,1 mg/kg bw/day |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 12,6 mg/m ³ |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 8,4 mg/m ³ |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 12,6 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 8,4 mg/m ³ |

▼ PNEC

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------------------|--------------------------|---------------|
| Ferskvand | | 19 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 70,2 mg/kg dw |
| Havvand | | 1,9 mg/l |
| Havvandssediment | | 7,02 mg/kg dw |
| Jord | | 2,74 mg/kg dw |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 190 mg/l |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 4168 mg/l |

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|---|---------------------------------|----------------|
| Ferskvand | | 4,03 µg/l |
| Ferskvandssediment | | 49,9 µg/kg dw |
| Havvand | | 0,403 µg/l |
| Havvandssediment | | 4,99 µg/kg dw |
| Jord | | 3 mg/kg dw |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 1,1 µg/l |
| Periodisk udslip (havvand) | | 0,11 µg/l |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 1,03 mg/l |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 3,39 µg/l |
| Havvand | | 3,39 µg/l |
| Jord | | 0,047 mg/kg dw |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 3,39 µg/l |
| Periodisk udslip (havvand) | | 3,39 µg/l |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 0,23 mg/l |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 3,39 µg/l |
| Ferskvandssediment | | 0,027 mg/kg dw |
| Havvand | | 3,39 µg/l |
| Havvandssediment | | 0,027 mg/kg dw |
| Jord | | 0,01 mg/kg dw |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 3,39 µg/l |
| Periodisk udslip (havvand) | | 3,39 µg/l |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 0,23 mg/l |
| Triethylamin | | |
| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
| Ferskvand | | 0,11 mg/l |
| Ferskvandssediment | | 1,575 mg/kg dw |
| Havvand | | 0,011 mg/l |
| Havvandssediment | | 0,158 mg/kg dw |
| Jord | | 0,25 mg/kg dw |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 0,08 mg/l |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 100 mg/l |

8.2. Eksponeringskontrol

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

Generelle forholdsregler

Ryging samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokalerne.

Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyl og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

▼ Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede 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

| Arbejdssituation | Type | Klasse | Farve | Standarder | |
|---------------------|-----------------------|--------|-----------|------------|---|
| Ved sprøjtepåføring | Kombinationsfilter AP | 2 | Brun/hvid | EN14387 |  |


Hud og krop

| Arbejdssituation | Type | Type/Kategori | Standarder | |
|---------------------|---------------------------------|---------------|------------|---|
| | Særligt arbejdstøj bør anvendes | - | - |  |
| Ved sprøjtepåføring | Beskyttelsesdragt med hætte | - | - |  |

Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder | |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Nitrilgummi | 0,4 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |

Øjne

| Arbejdssituation | Type | Standarder | |
|---------------------|------------------------------------|------------|---|
| Ved sprøjtepåføring | Beskyttelsesbriller med sideskjold | EN166 |  |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Hvidlig

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Svag

pH

8-9

Massefylde (g/cm³)

1,04-1,10

Kinematisk viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Nedbrydningstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Selvantændelsestemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Opløseligt

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

▼ VOC (g/L)

≤ 60

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

▼ Oxiderende egenskaber

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller at dette ikke er relevant.

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 | Triethylamin |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|------------------|--|
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 730 mg/kg |
| Produkt/Substans | Triethylamin |
| Forsøgsmetode: | OECD 403 |
| Art: | Rotte, Sprague-Dawley, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 7,22 mg/l |
| Produkt/Substans | Triethylamin |
| Forsøgsmetode: | OECD 402 |
| Art: | Kanin, New Zealand Black, hanner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 580 mg/kg |
| Produkt/Substans | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) |
| Forsøgsmetode: | OECD 401 |
| Art: | Rotte, Wistar, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 490 mg/kg |
| Produkt/Substans | 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |
| Art: | Rotte, Charles River CD, hanner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 64 mg/kg |
| Produkt/Substans | 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |
| Art: | Kanin, Albino, hanner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 87 mg/kg |
| Produkt/Substans | 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |
| Forsøgsmetode: | OECD 403 |
| Art: | Rotte, Sprague-Dawley, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 0,17 mg/l |
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Oral |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 120 mg/kg |
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Forsøgsmetode: | OECD 402 |
| Art: | Rotte, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Dermal |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 242 mg/kg |
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Forsøgsmetode: | OECD 403 |
| Art: | Kanin, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 0,11 mg/l |

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

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion hos allerede sensibiliserede personer.

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

Ikke relevant.

▼ Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. ▼ Toksicitet

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) |
| Forsøgsmetode: | OECD 201 |
| Art: | Selenastrum capricornutum |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | ErC50 |
| Resultat: | 0,11 mg/l |

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) |
| Art: | Selenastrum capricornutum |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | NOErC |
| Resultat: | 0,0403 mg/l |

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Art: | Skeletonema costatum |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 0,072 mg/l |

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Art: | Selenastrum capricornutum |
| Varighed: | 72 timer |
| Test: | NOEC |
| Resultat: | 0,05 mg/l |

12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Produkt/Substans | (2-Methoxymethylethoxy)propanol |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 F |
| Resultat: | 79 % |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | |
|-------------------|--------------|
| Produkt/Substans | Triethylamin |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 B |
| Resultat: | 80 % |

| | |
|-------------------|--|
| Produkt/Substans | 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |
| Let nedbrydeligt: | Ja |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 B |
| Resultat: | 62 % |

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Let nedbrydeligt: | Nej |
| Forsøgsmetode: | OECD 301 B |
| Resultat: | 50 % |

12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Produkt/Substans | (2-Methoxymethylethoxy)propanol |
| Forsøgsmetode: | |
| Potentiel bioakkumulerbar: | Nej |
| LogPow: | 0,004 |
| BCF: | Ingen data tilgængelige. |
| Andre oplysninger: | |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Produkt/Substans | Triethylamin |
| Forsøgsmetode: | |
| Potentiel bioakkumulerbar: | Nej |
| LogPow: | 1,45 |
| BCF: | 0,5 |
| Andre oplysninger: | |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) |
| Forsøgsmetode: | |
| Potentiel bioakkumulerbar: | Nej |
| LogPow: | 0,7 |
| BCF: | 6,62 |
| Andre oplysninger: | |

| | |
|----------------------------|--|
| Produkt/Substans | 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) |
| Forsøgsmetode: | |
| Potentiel bioakkumulerbar: | Nej |
| LogPow: | 0,75 |
| BCF: | Ingen data tilgængelige. |
| Andre oplysninger: | |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Produkt/Substans | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) |
| Forsøgsmetode: | |
| Potentiel bioakkumulerbar: | Nej |
| LogPow: | -0,49 |
| BCF: | Ingen data tilgængelige. |
| Andre oplysninger: | |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Ikke relevant.

12.7. ▼ Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode

08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | 14.1 UN | 14.2 UN-forsendelses- betegnelse | 14.3 Transportfare- klasse(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

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

Produktregistreringsnummer

4256231

▼ Andet

GISCODE: W2+

Kodenummer (1993): 1-1.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2020).

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

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

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

EUH071, Ætsende for luftvejene.
H225, Meget brandfarlig væske og damp.
H301, Giftig ved indtagelse.
H302, Farlig ved indtagelse.
H310, Livsfarlig ved hudkontakt.
H311, Giftig ved hudkontakt.
H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315, Forårsager hudirritation.
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330, Livsfarlig ved indånding.
H331, Giftig ved indånding.
H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400, Meget giftig for vandlevende organismer.
H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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
CLP = Lovgivning om Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport
DMEL = Derived Minimal Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EINECS = Europæisk Fortegnelse over eksisterende markedsførte kemiske stoffer
ES = Eksponeringsscenario
EUH = CLP-specificeret faresætning
EWC = Europæisk affaldskatalog
FN = Forenede Nationer
GHS = Globalt Harmoniseret System til klassificering og mærkning af kemikalier
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
UVCB = Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC = Flygtige organiske stoffer
vPvB = Meget Persistente og meget Bioakkumulerende

Anden information

Ikke relevant.

▼ Sikkerhedsdatabladet er valideret af

ULS

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