

SIKKERHEDSDATABLAD

MT300 FLOOR LACQUER

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

MT300 FLOOR LACQUER

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Lakering af trægulve.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

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

07.08.2025

SDS Version

7.0

Dato for forrige udgave

05.02.2024 (6.0)

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen, telefon 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

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

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

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer

▼ 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.

Indeholder et biocidholdigt produkt.

▼ VOC

VOC Indhold: ≤ 15 g/L

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

VOC Indhold for produkt blandet med hæder: ≤ 30 g/L

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

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) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

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.: | 1-2% | | [1] |
| Triethylamin | CAS nr: 121-44-8 EF nr.: 204-469-4 REACH: 01-2119475467-26 Indeksnr.: 612-004-00-5 | <0,25% | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 (ATE: 7,20 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 | <0,036% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 450,00 mg/kg) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,036 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 (ATE: 0,21 mg/L) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| 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 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

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

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.

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

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂)

Nogle metaloxider

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

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.

Hold uautoriserede personer væk fra spildet

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

Undgå kontakt under graviditet/amning.

Rygning 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.

Opbevaringsbetingelser

> 5 °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

(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. 1619 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/12/2024.

▼ DNEL

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

| Varighed: | Eksponeeringsvej: | DNEL: |
|--|-------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 283 mg/kg bw/day |
| 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: | Eksponeeringsvej: | 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: | Eksponeeringsvej: | 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: | Eksponeeringsvej: | 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: | Eksponeeringsvej: | DNEL: |
|--|-------------------|-------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 12,1 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 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)

| 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

Rygning 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 punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyld og nødbruker.

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

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

Ingen særlige krav.

▼ Hud og krop

| Type | Type/Kategori | Standarder |
|---------------------------------|---------------|------------|
| Særligt arbejdstøj bør anvendes | - | - |



Hænder

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



Øjne

| Type | Standarder |
|------------------------------------|------------|
| 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)

1,03-1,04

▼ Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige.

Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

▼ Kogepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Damptryk

Ingen data tilgængelige.

▼ Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige.

▼ Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

Data for brand- og eksplosionsfare

▼ Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Antændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen data tilgængelige.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Opløseligt

▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen data tilgængelige.

▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige.

9.2. Andre oplysninger

▼ VOC (g/L)

≤ 15

Blandet med hæder:

≤ 30

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

▼ Oxiderende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

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

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

▼ Akut toksicitet

| | |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | Triethylamin |
| Forsøgsmetode: | OECD 403 |
| Art: | Rotte, Sprague-Dawley, hanner/hunner |
| Eksponeringsvej: | Indånding |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | 7,22 mg/l |
| 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 |

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

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

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 | 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 |

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

Test: NOEC
 Resultat: 0,05 mg/l

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

12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans (2-Methoxymethylethoxy)propanol
 Resultat: 79 %
 Konklusion: Let bionedbrydeligt
 Test: OECD 301 F

Produkt/Substans Triethylamin
 Resultat: 80 %
 Konklusion: Let bionedbrydeligt
 Test: OECD 301 B

Produkt/Substans 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
 Resultat: 62 %
 Konklusion: Let bionedbrydeligt
 Test: OECD 301 B

Produkt/Substans 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)
 Resultat: 50 %
 Konklusion: Ikke bionedbrydeligt
 Test: OECD 301 B

12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans (2-Methoxymethylethoxy)propanol
 LogKow: 0,004
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans Triethylamin
 BCF: 0,5
 LogKow: 1,45
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 BCF: 6,62
 LogKow: 0,7
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
 LogKow: 0,75
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT)
 LogKow: -0,49
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

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

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

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

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

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-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.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

▼ REACH, Bilag XVII

Jævnfør punkt 40 er Triethylamin omfattet af restriktioner.

Produktregistreringsnummer

4256194

▼ Bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter

Kodenummer (1993): 0-1. Blandet med hærder 0-3.

▼ Andet

Ikke relevant.

▼ Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 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 2024).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

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.

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