

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

DIS

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

Klæbestoffer, tætningsmidler

Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Virksomhed: | Sycoma GmbH | |
| Gade: | Rheintalstraße 35 - 43 | |
| By: | D-68723 Schwetzingen | |
| Telefon: | +49 (0) 6202 9307-0 | Telefax: +49 (0) 6202 9307-21 |
| E-mail: | info@sycoma.de | |
| E-mail (Kontaktperson): | info@sycoma.de | |
| Internet: | http://www.sycoma.com | |
| Informationsgivende afdeling: | info@sycoma.de | |

1.4. Nødtelefon:

Gifflinjen er en landsdækkende telefonrådgivningstjeneste, der er åben 24 timer i døgnet på (+45) 82 12 12 12.
EU-Nødtelefon 112

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 2 af 12

Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|--|--------------|------------------|---------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | GHS-Klassificering | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | | | |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | < 0,1 % |
| | - | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------|-----------|---|---------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | < 0,1 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1 | |
| 55965-84-9 | - | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | < 0,1 % |
| | | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 660 mg/kg; oral: LD50 = 457 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | |

Andre informationer

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 3 af 12

Fremkald IKKE opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Pulversluknings-middel, Kuldioxid (CO₂), Vandsprøjtestråle

Ved større brand og store mængder: Skum, Vandsprøjtestråle

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenFarlige forbrændingsprodukter: Ammoniak, Svovloxid, Kulmonoxid, Kvælstofoxid (NO_x), Kuldioxid (CO₂).**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse Beskyttelsesbeklædning.

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Bring folk i sikkerhed.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

For ikke-indsatspersonel

Bring folk i sikkerhed.

For indsatspersonel

Ingen data disponible

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til tilbageholdelse**

Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt).

Håndtering af større mængder: Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Luk ikke beholder gastæt.

Til rengøring

Vask grundigt med vand. Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

Andre oplysninger

Sørg for frisk luft.

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 4 af 12

6.4. Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Se punkt 8. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Fjern omgående spild.

Undgå udledning til miljøet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Råd om generel hygiejne

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Andre informationer

Læs brugsanvisningen.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Undgå: ekstreme temperaturer

Information om fælleslagring

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmiddel, Syrer

Yderligere information om opbevaringsforhold

Skal holdes fjernt fra:

Hede

Fugtighed

Frost

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 5 af 12

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | |
|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------|
| DNEL type | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 6,81 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,966 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 1,2 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 0,345 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 0,02 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,04 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | lokal | 0,02 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, akut | inhalativ | lokal | 0,04 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 0,09 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, akut | oral | systemisk | 0,11 mg/kg legemsvægt pr. dag |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | |
|---|--|--|
| Delmiljø | Værdi | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | |
| Ferskvand | 0,00403 mg/l | |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | 0,0011 mg/l | |
| Havvand | 0,000403 mg/l | |
| Ferskvandssediment | 0,0499 mg/kg | |
| Havvandssediment | 0,00499 mg/kg | |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 1,03 mg/l | |
| Jord | 3 mg/kg | |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | |
| Ferskvand | 0,00339 mg/l | |
| Ferskvand (periodevis frigivelse) | 0,00339 mg/l | |
| Havvand | 0,00339 mg/l | |
| Ferskvandssediment | 0,027 mg/kg | |
| Havvandssediment | 0,027 mg/kg | |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 0,23 mg/l | |
| Jord | 0,01 mg/kg | |

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 6 af 12

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Stelbriller EN 166

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: EN ISO 374

Uegnet materiale: Tekstilvæv, Læderartikler

Egnet materiale: CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk), Butylkautsjuk, NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse \geq 0,4 mm NBR (Nitrilkautsjuk)

Bæretid ved permanent kontakt > 480 min. (NBR (Nitrilkautsjuk))

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): 240 - 480 min (NBR (Nitrilkautsjuk))

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Bær om muligt bomuldsunderhandsker.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. (Bemærk: luftgrænseværdier - AMORPHOUS SILICA)

Farer ved opvarmning

uden betydning

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Arranger overløbsbeholder, f.eks. bundkar uden afløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | flydende |
| Farve: | lysbrun |
| Lugt: | karakteristisk |

Metode**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data disponible

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 100 °C

Sublimeringstemperatur: Ingen data disponible

Blødgørelsespunkt: Ingen data disponible

Pourpoint: Ingen data disponible

Flammepunkt: Ingen data disponible

Antændelighed

fast/flydende: Ingen data disponible

gas: Ingen data disponible

Eksplorative egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Laveste Eksplodingsgrænser: Ingen data disponible

Højeste Eksplodingsgrænser: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur: Ingen data disponible

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 7 af 12

Selvantændelsestemperatur

| | |
|---------------------------------------|--|
| fast stof: | Ingen data disponible |
| gas: | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur: | Ingen data disponible |
| pH-værdien: | 9 |
| Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C) | 97.000-150.000 mPa·s Brookfield |
| Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C) | 93.901–145.120 mm ² /s Brookfield |
| Vandopløselighed: (ved 20 °C) | Ingen data disponible |

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Der foreligger ingen oplysninger.

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data disponible |
| Damptryk: (ved 20 °C) | Ingen data disponible |
| Massefylde: | 1,06 g/cm ³ |
| Relativ dampmassefylde: | Ingen data disponible |

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

| | |
|--|-----------------------|
| Selvopretholdende brændbarhed: | Ingen data disponible |
| Oxiderende egenskaber Der foreligger ingen oplysninger. | |

Andre sikkerhedskarakteristika

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Opløsningsmiddeldampe: | Ingen data disponible |
| Indhold af fast stof: | Ingen data disponible |
| Fordampningshastighed: | Ingen data disponible |

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

ekstreme temperaturer

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, Syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Henvisning til andre punkter: 5

Yderligere information

Ingen data disponible

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 8 af 12

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Produktet er ikke godkendt.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|--|-------------------|-------|---------------------|--|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | | |
| | oral | LD50 670 mg/kg | Rotte | Study report (1988) | OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte | Study report (1994) | OECD Guideline 402 |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | |
| | oral | LD50 457 mg/kg | Rotte | Study report (1993) | - Principle of test: The test material w |
| | dermal | LD50 660 mg/kg | Kanin | Study report (1993) | - Principle of test: The undiluted test |
| | indånding damp | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | indånding støv/tåge | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Beregningsmetode. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 9 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|---|----------------------------------|-----------------------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | ca. 16,7 | 96 h | Cyprinodon variegatus | REACH Registration Dossier | other: |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 0,15 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994) | OECD Guideline 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 2,94 | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |
| | Algetoksicitet | NOEC mg/l | 0,0403 | 72 d | | | |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 | 13 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 mg/l | 0,19 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration Dossier | EPA OPP 72-1 |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 mg/l | 0,0063 | 72 h | Skeletonema costatum | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 mg/l | 0,18 | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | EPA OPP 72-2 |
| | Fisketoksicitet | NOEC | >= | 35 d | Danio rerio | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 210 |
| | Crustaceatoksicitet | NOEC | 0,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (1991) | EPA OPP 72-4 |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 | 4,5 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (1995) | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | |
|------------|--|-------|----|-------|
| | Metode | Værdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | |
| | OECD 303A Aktivt slam S 978 | >70% | | |
| | OECD 302B Aktivt slam S 3509 | 90% | | |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | |
| | Biologisk nedbrydning | >60 % | 28 | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0,63 |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | 0,326 |

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 10 af 12

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|------------|--|----------|---------------------|----------------------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | ca. 6,62 | Lepomis macrochirus | REACH Registration D |
| 55965-84-9 | blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | ca. 54 | Lepomis macrochirus | Study report (1996) |

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Tyskland: vandfareklasse 1

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling**Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Ikke farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

Affaldsnummer - overskud

080410 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Bortskaffelse af forurenede emballage

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
- 14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 11 af 12

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 75

2004/42/EF (VOC): 1,55 % (16,433 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)
(SEVESO III):

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2018/851 af 30. maj 2018 om ændring af direktiv 2008/98/EF om affald

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 00-3

Andre informationer

Tyskland:

Bekendtgørelse om systemer til håndtering af vandforurenende stoffer (AwSV)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

PUNKT 16: Andre oplysninger

DIS

Bearbejdningsdato: 18.02.2022

Side 12 af 12

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

| | |
|--------|--|
| H301 | Giftig ved indtagelse. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H310 | Livsfarlig ved hudkontakt. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H330 | Livsfarlig ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| EUH071 | Ætsende for luftvejene. |
| EUH208 | Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)