

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

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

Handelsnavn : AMISTAR

Design code : A12705B

Unik Formelidentifikator (UFI) : 0J4H-A3HD-Y005-3695

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Svampemiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : professionelt brug

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44, 1.
2300 København S
Danmark

Telefon : +45 32 87 11 00

Telefax : -

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : dk@syngenta.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

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

| | |
|---|--|
| Akut toksicitet, Kategori 4 | H332: Farlig ved indånding. |
| Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1 | H400: Meget giftig for vandlevende organismer. |
| Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1 | H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H332 Farlig ved indånding.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger :

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

SPe 3 Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Sikkerhedssætninger :

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af spray.

Reaktion:

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

azoxystrobin (ISO)

Tillægsmærkning

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| azoxystrobin (ISO) | 131860-33-8 607-256-00-8 | Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,7 mg/l | >= 20 - < 25 |
| C16-18 alcohols, ethoxylated | 68439-49-6 500-212-8 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 10 - < 20 |
| Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, | 68425-94-5 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - < 3 |

AMISTAR

Udgave 9.0 Revisionsdato: 05.11.2021 SDS nummer: S151209030 Denne version erstatter alle tidligere versioner.

| sodium salts | | | |
|-----------------------------|--|---|-------------------|
| methanol | 67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 specifik koncentrationsgrænse STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 >= 3 - < 10 % | >= 0,1 - < 1 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % | >= 0,025 - < 0,05 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Hvis det indåndes : Før den tilskadekomne til frisk luft.
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
Hold patienten varm og i ro.
Ring omgående til læge eller giftinformationen.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurennet tøj tages straks af.
Skyl omgående med rigeligt vand.

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Vask forurenede tøj før genbrug.

- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Fjern kontaktlinser.
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ikke-specifik
Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.
Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Slukningsmidler - mindre brande
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Slukningsmidler - større brande
Alkoholbestandigt skum
eller
Vandtåge
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10).
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

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

Råd om sikker håndtering : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
For personlig beskyttelse se punkt 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.
Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

AMISTAR

Udgave 9.0 Revisionsdato: 05.11.2021 SDS nummer: S151209030 Denne version erstatter alle tidligere versioner.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|---|-------------|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| azoxystrobin (ISO) | 131860-33-8 | TWA | 4 mg/m ³ | Syngenta |
| methanol | 67-56-1 | TWA | 200 ppm 260 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| Yderligere oplysninger: Vejledende, Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden | | | | |
| | | GV | 200 ppm 260 mg/m ³ | DK OEL |
| Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler | | | | |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|-----------------------------|---------------|-----------------|---|------------------------|
| propane-1,2-diol | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 168 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids lokale effekter | 10 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 30 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 10 mg/m ³ |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 6,81 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hud | Langtids systemiske effekter | 0,966 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 1,2 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Hud | Langtids systemiske effekter | 0,345 mg/kg |
| methanol | Arbejdstagere | Hud | Korttidspåvirkning, Systemiske effekter | 40 mg/kg |
| | Arbejdstagere | Indånding | Korttidspåvirkning, Systemiske effekter | 260 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Indånding | Korttidspåvirkning, Lokal virkning | 260 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hud | Langtids systemiske | 40 mg/kg |

AMISTAR

Udgave 9.0 Revisionsdato: 05.11.2021 SDS nummer: S151209030 Denne version erstatter alle tidligere versioner.

| | | | effekter | |
|--|---------------|-----------|---|-----------------------|
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 260 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 260 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Hud | Korttidspåvirkning, Systemiske effekter | 8 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Korttidspåvirkning, Systemiske effekter | 50 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Oralt | Korttidspåvirkning, Systemiske effekter | 8 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids lokale effekter | 50 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Oralt | Langtids systemiske effekter | 8 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids systemiske effekter | 50 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Hud | Langtids systemiske effekter | 8 mg/kg |
| | Forbrugere | Indånding | Korttidspåvirkning, Lokal virkning | 50 mg/m ³ |

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| propane-1,2-diol | Ferskvand | 260 mg/l |
| | Havvand | 26 mg/l |
| | Periodisk brug/frigivelse | 183 mg/l |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 20000 mg/l |
| | Havsediment | 57,2 mg/kg |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ferskvandssediment | 572 mg/kg |
| | Jord | 50 mg/kg |
| | Ferskvand | 0,00403 mg/l |
| | Havvand | 0,000403 mg/l |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 1,03 mg/l |
| methanol | Ferskvandssediment | 0,0499 mg/kg |
| | Havsediment | 0,00499 mg/kg |
| | Ferskvand - intermitterende | 0,0011 mg/l |
| | Havvand - intermitterende | 0,000110 mg/l |
| | Jord | 3 mg/kg |
| methanol | Ferskvand | 154 mg/l |
| | Havvand | 15,4 mg/l |
| | Jord | 22,5 mg/kg |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.

Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.

Hold luftkoncentrationerne under erhvervsmæssige eksponeringsstandarder.

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Om nødvendigt, søg yderligere arbejdshygiejniske råd.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.
Vælg beskyttelsesudstyr for hud og krop baseret på de fysiske arbejdskrav.

Åndedrætsværn : Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.
Egnet åndedrætsværn:
Åndedrætsværn med partikelfilter (EN 143)
Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Filter type : Partikelformet (P)

Beskyttelsesforanstaltninger : Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Vand : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

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

| | | |
|---------------|---|----------------------------|
| Tilstandsform | : | væske |
| Farve | : | grålig hvid til gul-orange |
| Lugt | : | lugtfri |
| Lugttærskel | : | Ingen data tilgængelige |

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Metode: Pensky-Martens closed cup antændes ikke

Selvantændelsestemperatur : 475 °C

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 6 - 8
Koncentration: 1 % w/v

Viskositet
Viskositet, dynamisk : 76,0 - 427 mPa.s (40 °C)
117 - 541 mPa.s (20 °C)

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,1 g/cm³.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderbarhed : Ikke eksplosiv

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Oxiderende egenskaber | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. |
| Fordampningshastighed | : | Ingen data tilgængelige |
| Blandbar med vand | : | Blandbar |
| Overfladespænding | : | 32,0 mN/m, 20 °C |

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

Ikke rimeligt forudseeligt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indtagelse
Indånding
Hudkontakt
Øjenkontakt

Akut toksicitet**Produkt:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 3,06 mg/l

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|

Ekspozitionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode
Vurdering: Stoffet/blandingen er ikke giftig ved indånding i hht.
bestemmelserne om farligt gods.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på
huden
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Komponenter:**azoxystrobin (ISO):**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): 0,7 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge

Estimat for akut toksicitet: 0,7 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning
(EF) nr. 1272/2008

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på
huden

C16-18 alcohols, ethoxylated:

Akut oral toksicitet : Vurdering: Komponent/blandingen er moderat giftig efter
indtagelse én enkelt gang.

methanol:

Akut oral toksicitet : Vurdering: Komponent/blandingen er giftig efter indtagelse
én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Komponent/blandingen er giftig efter en kortvarig
indånding.

Akut dermal toksicitet : Vurdering: Komponent/blandingen er giftig efter hudkontakt
én enkelt gang.

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

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 670 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på
huden

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

| | | |
|--------------|---|---|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen hudirritation |
| Bemærkninger | : | Baseret på data fra lignende materialer |

Komponenter:**azoxystrobin (ISO):**

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen hudirritation |

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| Metode | : | in vitro hudætsningstest |
| Resultat | : | Irriterer huden. |

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

| | | |
|----------|---|-------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Let hudirritation |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

| | | |
|--------------|---|---|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen øjenirritation |
| Bemærkninger | : | Baseret på data fra lignende materialer |

Komponenter:**azoxystrobin (ISO):**

| | | |
|----------|---|----------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen øjenirritation |

C16-18 alcohols, ethoxylated:

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Resultat | : | Irreversible effekter på øjet |
|----------|---|-------------------------------|

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| Metode | : | in vitro øjenirritationstest |
| Resultat | : | Risiko for alvorlig øjenskade. |

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

| | | |
|-------|---|-------|
| Arter | : | Kanin |
|-------|---|-------|

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Resultat : Risiko for alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Arter : Marsvin
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Komponenter:**azoxystrobin (ISO):**

Arter : Marsvin
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

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

Resultat : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

Kimcellemutagenicitet**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

methanol:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

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

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

methanol:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Ingen beviser for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|

Reproduktionstoksicitet**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

methanol:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Enkel STOT-eksponering**Komponenter:****methanol:**

Målorganer : Øjne, Centralnervesystem
Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt
målorgantoksisk stof, enkelt eksponering, kategori 1.

Gentagne STOT-eksponeringer**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt
målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der
anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i
henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens
delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens
forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|

| | | |
|---|---|--|
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,83 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 2,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |
| | | NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 0,13 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 72 h Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer |

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

| | | |
|---|---|--|
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,47 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,28 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h |
| | | EC50 (Americamysis (krebsdyr)): 0,055 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 2 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| | | NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 0,038 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 96 h |
| | | ErC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,301 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h |
| | | NOEC (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,02 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 96 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 10 |
| Giftighed overfor mikroorganismer | : | IC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 3,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 6 h |
| Toksicitet overfor fisk | : | NOEC: 0,16 mg/l |

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|

| | | |
|--|---|---|
| (Kronisk toksicitet) | | Ekspostionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) |
| | | NOEC: 0,147 mg/l Ekspostionsvarighed: 33 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,044 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) |
| | | NOEC: 0,0095 mg/l Ekspostionsvarighed: 28 d Arter: Americamysis (krebsdyr) |
| M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) | : | 10 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on: | | |
| Toksicitet overfor fisk | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,18 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,94 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 0,15 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h |
| | | EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 0,04 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspostionsvarighed: 72 h |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) | : | 1 |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 0,3 mg/l Ekspostionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 1,7 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia (Dafnie) |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

azoxystrobin (ISO):

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning: 214 d
Bemærkninger: Substansen er stabil i vand.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: let nedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioophober ikke.

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

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****azoxystrobin (ISO):**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Azoxystrobin har lav til meget høj mobilitet i jord.

Stabilitet i jord : Spredningstid: 80 d
Procentdel spredning: 50 % (DT50)
Bemærkninger: Produkt er ikke persistent.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:**azoxystrobin (ISO):**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

methanol:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

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

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Affald må ikke komme i kloakken.
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Skyl beholderne tre gange.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr. : urene emballager
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR : UN 3082

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|--|

RID : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(AZOXYSTROBIN)

RID : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(AZOXYSTROBIN)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(AZOXYSTROBIN)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(AZOXYSTROBIN)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M6
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Cargo)
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 964
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964
Emballagegruppe : III
Faresedler : Miscellaneous

IATA (Passager)
Pakningsinstruktion : 964

AMISTAR

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|
| Udgave 9.0 | Revisionsdato: 05.11.2021 | SDS nummer: S151209030 | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|

(passager luftfartøjer)
 Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964
 Emballagegruppe : III
 Faresedler : Miscellaneous

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja

IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|--|
| REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) | : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3 methanol (Nummer på listen 69) |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) | : Ikke anvendelig |
| Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier | : Ikke anvendelig |

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer:

Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemisk-kemiske agenser.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

| | |
|------|--|
| H225 | : Meget brandfarlig væske og damp. |
| H301 | : Giftig ved indtagelse. |
| H302 | : Farlig ved indtagelse. |
| H311 | : Giftig ved hudkontakt. |
| H315 | : Forårsager hudirritation. |
| H317 | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | : Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H331 | : Giftig ved indånding. |
| H370 | : Forårsager organskader. |
| H400 | : Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Fuld tekst af andre forkortelser

| | |
|------------------|---|
| Acute Tox. | : Akut toksicitet |
| Aquatic Acute | : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet |
| Aquatic Chronic | : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet |
| Eye Dam. | : Alvorlig øjenskade |
| Flam. Liq. | : Brandfarlige væsker |
| Skin Irrit. | : Hudirritation |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering |
| STOT SE | : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering |
| 2006/15/EC | : Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering |
| DK OEL | : Grænseværdier for stoffer og materialer |
| 2006/15/EC / TWA | : Grænseværdier - otte timer |
| DK OEL / GV | : Gennemsnitværdier |

AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|---|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere versioner. |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Klassifikationsprocedure:

| |
|--|
| Beregningsmetode |
| Baseret på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode |

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



AMISTAR

| | | | |
|--------|----------------|-------------|--|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer: | Denne version erstatter alle tidligere |
| 9.0 | 05.11.2021 | S151209030 | versioner. |

DK / DA