

Sikkerhedsdatablad

AZAKA

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 453/2010 og forordning (EF) nr. 1272/2008



SDB-nr: FO002267-A
Revisionsdato: 2018-10-29
Format: EU
Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktkode(r)	FO002267-A
Legacy Product Code	2420-01
Produktnavn	AZAKA
Synonymer	AZOXYSTROBIN 250 g/l SC

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

Anbefalet anvendelse:	Kan kun anvendes som fungicid
Begrænsninger i brug	Brug som anbefalet af etiketten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandør</u>	CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation Thyborønvej 78 DK-7673 Harbøre Denmark +45 9690 9690 SDS.Ronland@fmc.com
-------------------	--

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til:

Kontaktpunkt	(+45) 97 83 53 53 (24 timer, kun til nødsituationer)
--------------	--

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Medicinske nødsituationer: Østrig: +43 1 406 43 43 Belgien: +32 70 245 245 Bulgarien: +359 2 9154 409 Cypern: 1401 Tjekkiet: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Danmark: +45 82 12 12 12 Frankrig: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finland: +358 9 471 977 Grækenland: 30 210 77 93 777 Ungarn: +36 80 20 11 99 Irland (Republik): +352 1 809 2166 Italien: +39 02 6610 1029 Litauen: +370 523 62052, +370 687 53378 Luxembourg: +352 8002 5500 Holland: +31 30 274 88 88 Norge: +47 22 591300 Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97 Portugal: 808 250 143 (kun i Portugal) +351 21 330 3284
------------	--

Rumænien: +40 21318 3606
Slovakiet: +421 2 54 77 4 166
Slovenien: +386 41 650 500
Spanien: +34 91 562 04 20
Sverige: +46 08-331231112
Schweiz: 145
Det Forenede Kongerige: 0870 600 6266 (kun i Storbritannien)
USA og Canada: +1 800 / 331-3148
Alle andre lande: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 (H410)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan producere en allergisk reaktion.
EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Sikkerhedssætninger

P273 - Undgå udledning til miljøet
P391 - Udslip opsamles
P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

2.3. Andre farer

Produktet er meget giftigt for vandlevende organismer.

Den aktive bestanddel er giftig ved indånding. Produktet kan udgøre en indåndingsfare, afhængigt af størrelse og derved indånding af aerosolråber.

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Produktet er en blanding, ikke et stof.

3.2 Blanding indeholdende følgende farlige ingredienser:

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt	Klassificering i henhold til	REACH-registrering
-------------	-------	--------	------	------------------------------	--------------------

			procent	forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	gsnummer
Azoxystrobin	-	131860-33-8	23	Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Propylene glycol	200-338-0	57-55-6	10	Not classified	01-2119456809-23-XXXX
Sodium alkyl-naphthalenesulfonate-formaldehyde condensate	-	577773-56-9	4	Eye Irrit. 2 (H319)	Ingen tilgængelige data
bentonite	215-108-5	1302-78-9	1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Ingen tilgængelige data
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	0.02	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Ingen tilgængelige data

Supplerende oplysninger

For den fulde ordlyd af H- og EU-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Kontakt med øjnene**

Hold øjnene åbne og skylk langsomt og forsigtigt med vand i 15 til 20 minutter. Fjern kontaktlinserne, hvis de er til stede, efter de første 5 minutter, og fortsæt derefter med skylning af øjet. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.

Kontakt med huden

Alt tilmudset tøj tages af. Skyl omgående huden med rigelige mængder vand i 15-20 minutter. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.

Indånding

Hvis du oplever ubehag, skal du straks fjerne fra eksponering. Lette tilfælde: Hold person under overvågning. Søg lægehjælp straks, hvis symptomer udvikler sig. Alvorlige tilfælde: Søg lægehjælp straks eller ring til ambulance.

Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter masser af vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkast opstår, skylles munden og drikker væsker igen. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, Irritation, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov**

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af indtagelse. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Der er ingen specifik modgift mod dette stof. Gastrisk skylning og / eller indgivelse af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering er behandlingen understøttende og symptomatisk som for en generel kemikalie.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler**

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Mindre brand

Pulver, Kulsyre (CO₂).

Storbrand

Vandspray, Skum.

Uegnede slukningsmidler

Undgå tunge rørstrømme.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter Nitrogenoxider (NO_x), Hydrogencyanid, Svovldioxid, Kulilte, Kulsyre (CO₂).**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afkøl beholderne/tankene med vandspray. Isolér brandområde. Evaluere opvind. Dike for at forhindre afstrømning. Som i enhver brand: brug luftforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesudstyr.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Det anbefales at have en forudbestemt plan for håndtering af spild. Tomme, lukkede beholdere til opsamling af udslip skal være tilgængelige. Ved store udslip (involverer 10 tons af produktet eller mere):

Overhold alle sikkerhedsforanstaltninger ved udrensning. Brug personlige værnemidler. Afhængigt af udslipets størrelse kan dette betyde åndedrætsværn, ansigtsmaske eller øjenbeskyttelse, kemisk resistente tøj, handsker og gummistøvler. Stop kilden til spildet straks, hvis det er sikkert at gøre det. Hold ubeskyttede personer væk fra spildeområdet.

For yderligere oprydningsskemaer, ring til FMC Emergency Hotline nummer anført i Afsnit 1 "Produkt og firmaidentifikation" ovenfor.

Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opbevar spildet for at forhindre yderligere forurening af overflade, jord eller vand. Vask vand skal forhindres i at komme ind i overfladevand afløb. Ukontrolleret udledning til vandløb skal varsles til det relevante tilsynsorgan.

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

Det anbefales at overveje muligheder for at forhindre skadelige virkninger af spild, såsom bundning eller capping.

Om nødvendigt bør overfladevand afløb dækkes. Mindre udslip på gulvet eller anden uigennemtrængelig overflade skal straks suges op eller helst støvsuges ved hjælp af udstyr med højeffektiv slutfilter. Overførsel til egnede beholdere. Rens område med vaskemiddel og meget vand. Absorber vaskevæske på inert absorberende materiale som universal bindemiddel, Fuller jord, bentonit eller anden absorberende ler og saml i egnede beholdere. De brugte beholdere skal være ordentligt lukket og mærket.

Store udslip, der opsuger jorden, skal graves op og overføres til egnede beholdere. Store spild i vand skal indeholde så meget som muligt ved isolering af det forurenede vand. Det forurenede vand skal samles og fjernes til behandling eller bortskaffelse.

Metoder til oprydning

Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

I et industrielt miljø anbefales det at undgå enhver personlig kontakt med produktet, hvis det er muligt ved brug af lukkede systemer med fjernbetjening. Ellers anbefales det at håndtere materialet så meget som muligt med mekaniske midler. Tilstrækkelig ventilation eller lokal udluftning er påkrævet. Udstødningsgassen skal filtreres eller behandles ellers. For personlig beskyttelse i denne situation, se afsnit 8.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke udledes til miljøet. Undgå at forurene vand ved bortskaffelse af udstyrets vaskevand. Saml alt affaldsmateriale og rester fra rengøringsudstyr mv. Og bortskaffes som farligt affald. Se afsnit 13 for bortskaffelse.

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Produktet er stabilt under normale forhold i lageropbevaring. Beskyt mod ekstreme varme og kulde. Opbevares ved 5 - 30°C.

Opbevares i lukkede, mærkede beholdere. Opbevaringsrummet skal være fremstillet af ubrændbart materiale, lukket, tørt, ventileret og med uigennemtrængeligt gulv uden adgang for uautoriserede personer eller børn. Et advarselsskilt, der læser "GIFT" anbefales. Værelset bør kun bruges til opbevaring af kemikalier. Mad, drikke, foder og frø bør ikke være til stede. En håndvaskstation skal være tilgængelig.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Produktet er et registreret pesticid, der kun må anvendes til de ansøgninger, det er registreret for, i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af de regulerende myndigheder.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Vi vidste, at der ikke er fastsat personlige eksponeringsgrænser for den aktive ingrediens i dette produkt. An internal PEL of 1.5 mg/m³ (8-hr TWA) is recommended by the manufacturer for azoxystrobin.

Kemisk navn	Den Europæiske Union	U.K.	Frankrig	Spanien	Tyskland
Propylene glycol 57-55-6	-	STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 474 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	-	-	-
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Propylene glycol 57-55-6	-	-	-	TWA 25 ppm TWA 79 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m ³	TWA 150 ppm TWA 470 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ STEL 450 ppm STEL 1410 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) 0.2 mg/kg bw/day (azoxystrobin).

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) 0.88 ug/l (azoxystrobin).

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Ved brug i et lukket system kræves der ikke personlige værnemidler. Følgende er beregnet

til andre situationer, når brugen af et lukket system ikke er muligt, eller når det er nødvendigt at åbne systemet. Overvej behovet for at gøre udstyr eller rørsystemer ufarlige før åbningen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt	Sikkerhedsbriller med sideskærme. Sørg for øjenvask på stedet.
Beskyttelse af hænder	Brug kemikalieresistente handsker, såsom barrierelaminat, butylgummi, nitrilgummi eller viton. Gennembrudstiderne for disse materialer til produktet er ukendte, men det forventes, at de vil give tilstrækkelig beskyttelse.
Beskyttelse af huden og kroppen	Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdssituationer, hvor eksponering for materialet ikke kan undgås i et begrænset tidsrum, vil vandtætte bukser og forklæde af kemisk modstandsdygtige materialer eller overtræk af polyethylen (PE) være tilstrækkelige. Overtræk af PE skal kasseres efter brug, hvis det er forurenet. I tilfælde af mærkbar eller langvarig eksponering kan overtræk af barrierelaminat være påkrævet.
Åndedrætsværn	Produktet giver ikke automatisk en luftbåren eksponeringsproblemer under normal håndtering. I tilfælde af utilsigtet udledning af det materiale, der producerer en tung damp eller tåge, skal arbejdstagere pålægge officielt godkendt åndedrætsværn med universal filtertype inklusive partikelfilter.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Opbevar spildet for at forhindre yderligere forurening af overflade, jord eller vand. Vask vand skal forhindres i at komme ind i overfladevand afløb. Ukontrolleret udledning til vandløb skal varsles til det relevante tilsynsorgan.

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Væske
Lugt	Ammoniakalsk
Farve	Ingen oplysninger tilgængelige
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi	6.4 -6.7 @ 20°C (1% opløsning i vand)
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige
Flammepunkt	157 °C / lukket digel
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	1.107 x 10 ⁻¹⁰ Pa @ 20°C (azoxystrobin)
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Vandopløselighed	6.7 mg/L @ pH 7
Opløselighed i andre opløsningsmidler	low solubility in hexane, n-octanol moderate solubility in methanol, toluene, acetone high solubility in ethyl acetate, acetonitrile, dichloromethane
Fordelingskoefficient	log Kow = 2.5 @ 20°C (azoxystrobin)
Selvantændelsestemperatur	400 °C
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, dynamisk	Ingen oplysninger tilgængelige
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige

VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	1.10 g/mL
K _{st}	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Efter vores viden har produktet ingen særlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale håndterings- og opbevaringsforhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ingen oplysninger tilgængelige.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ingen oplysninger tilgængelige.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Farlige reaktioner

Ingen kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Kan udvikle farlige gasser ved opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.2 for yderligere oplysninger.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

LD50 Mund	> 2000 mg/kg (rotte) (Method OECD 425)
LD50 Hud	> 2000 mg/kg (rotte) OECD 402
Indånding LC50	> 2.33 mg/l 4 hr (rotte) (Method: OECD 403)

Hudætsning/-irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Sensibilisering

Ikke forventes at være irriterende for huden. (Method: OECD 404).
Mildt irriterende (kanin). (Method: OECD 405).
Ikke-sensibiliserende (Metode OECD 429)

Mutagenicitet

Carcinogenicitet

Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være mutagene.
Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet	Produktet indeholder ingen ingredienser, der vides at have negative virkninger på reproduktionen.
enkel STOT-eksponering STOT - gentagen eksponering	Ingen specifikke virkninger efter enkelt eksponering er blevet observeret. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Se nedenstående målorganer.
Målorganvirkninger Symptomer	Lever. Indånding kan medføre åndedrætsbesvær. Indtagelse kan forårsage diarré. Øjenkontakt kan forårsage irritation.
Aspirationsfare	Produktet udviser ikke en risiko for lungebetændelse i luften.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Økotoksiciteten af produktet måles som:

- Fish: Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)96-h LC50: 1.91 mg/L
- Invertebrates: Daphnids (*Daphnia magna*)48-h EC50: 0.67 mg/L
- Algae: Diatoms (*Navicula pelliculosa*)72-h EC50: 3.10 mg/L
- Plants: Duckweed (*Lemna gibba*)7-day EC50: 15.4 mg/L
- Earthworms: *Eisenia fetida*14-day LD50: > 1000 mg/kg dry soil
- Bees: Honey bees (*Apis mellifera*) ...48-h LD50, contact: > 432 ug/bee, oral: > 519 ug/bee

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Lav mobilitet i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter	<p>Resterende mængder af materialet og tom, men uren emballage skal betragtes som farligt affald. Bortskaffelse af affald og emballage skal altid være i overensstemmelse med alle gældende lokale bestemmelser.</p> <p>Ifølge affaldsrammedirektivet (2008/98 / EF) bør mulighederne for genanvendelse eller oparbejdning først overvejes. Hvis dette ikke er muligt, kan materialet bortskaffes ved fjernelse til et godkendt kemisk destruktionsanlæg eller ved kontrolleret forbrænding med røggasrensning.</p> <p>Forurener ikke vand, fødevarer, foder eller frø ved opbevaring eller bortskaffelse. Må ikke udledes til kloaksystemer.</p>
Kontamineret emballage	<p>Det anbefales at overveje mulige måder at bortskaffe i følgende rækkefølge:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Genbrug eller genbrug skal først overvejes. Genbrug er forbudt, bortset fra indehaveren af tilladelsen. Hvis det tilbydes til genanvendelse, skal beholderne tømmes og skylles tre gange (eller tilsvarende). Undlad at skylle skyllevand til kloaksystemer. 2. Kontrolleret forbrænding med røggasrensning er mulig for brændbare emballagematerialer. 3. Levering af emballagen til en licenseret service til bortskaffelse af farligt affald. 4. Bortskaffelse på et losseplads eller ved udbrænding skal kun ske som en sidste udvej. For bortskaffelse i deponeringsanlæg skal beholderne tømmes fuldstændigt, skylles og punkteres for at gøre dem ubrugelige til andre formål. Hvis det bliver brændt, skal du forblive ude af røg.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s (azoxystrobin)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)	Ja
Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Produktet transporteres ikke i bulk med skib.

RID

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Undgå unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan medføre sundhedsskader. Må ikke udledes til miljøet.

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING
--

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

Nationale bestemmelser Seveso kategori i bilag I til Dir. 2012/18 / EU: Miljøfarlig.
Stoffet er omfattet af EU's kemikalielovgivning.

Den Europæiske Union**Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)
Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

Kemisk navn	TSCA (USA)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne)	AICS (Australien)
Propylene glycol 57-55-6	X	X	X	X	X	X	X	X
bentonite 1302-78-9	X	X	X		X	X	X	X
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse
 H315 - Forårsager hudirritation
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 H331 - Giftig ved indånding
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
 EUH208 - Kan udløse allergisk reaktion
 EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Tekstforklaring

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)
Ceiling: Maksimal grænseværdi:
DNEL: Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
EINECS: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
GHS: Globalt Harmoniseret System (GHS)
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
IMDG: International søtransport af farligt gods (IMDG)
LC50: LC50 (dødelig koncentration)
LD50: LD50 (dødelig dosis)
PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
RID: Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
STEL: Kort tids eksponeringsgrænse
SVHC: SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:
TWA: tidsvægtet gennemsnit
vPvB: Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Klassificeringsprocedure

Fare for vandmiljøet akut: testdata
 Fare for vandmiljøet, kronisk: beregningsmetode

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Data målt på produktet er upublicerede virksomhedsdata. Data om ingredienser er tilgængelige fra offentliggjort litteratur og findes flere steder.

Revisionsdato: 2018-10-29
Grund til revision: Ikke relevant.
Oplæringsvejledning Dette materiale må kun bruges af personer, der er opmærksom på dets farlige egenskaber og er blevet instrueret i de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad antages at være præcise og pålidelige, men anvendelser af produktet varierer, og der kan forekomme situationer, der ikke er forudsat af FMC Corporation. Brugeren skal kontrollere gyldigheden af oplysningerne under lokale forhold.

Udarbejdet af

FMC Corporation
 FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her