

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet/blandingen og ansvarlig firma

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: AZURA TE CLEAN-OUT

Produktnr.: 000001014601

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

Identifisert bruk:

Bruk som blir frarådd: Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Agfa Graphics NV
Septestraat 27
2640 Mortsel
Belgium

telefon: +32 3 4442111

faks: +32 3 4447094

E-post: electronic.sds@agfa.com

Nasjonal leverandør

Agfa Graphics NV
Norway Branch
Sandakerveien 121
NO-0484 Oslo
Norge

telefon: +47 67 058800

faks: +47 67 058888

Kontaktperson: T. Jarsäter

E-post: nordic_envir@agfa.com

1.4 Nødtelefonnr.:

Agfa Graphics Nordiske miljøavdeling : Telefon +46 8 7936561

Telefonnummer for nødstilfelle : Giftinformasjonen +47 22 591300

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Helsefarer

Alvorlig øyeskade

Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

Miljøfarer

Kronisk fare for vannmiljøet

Kategori 3

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Etikettelementer
Inneholder:

sodium salts of sulfonated 1,1'-oxybisbenzene tetrapropylene derivative


Signalord:

Fare

Fareerklæring(er):

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalt Forholdsregel
Forebygging:

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Svar:

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/...øyeblikkelig

Tilleggsinformasjon om etiketter

Inneholder: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Oppfyller ikke PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)-kriterier Oppfyller ikke vPvB (svært persistent/svært bioakkumulativ)-kriterier

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2 Blanding
Generelle opplysninger:

Data ikke tilgjengelig.

Kjemisk betegnelse	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
sodium salts of sulfonated 1,1'-	3 - <5%	119345-04-9		01-2119492361-39-XXXX	Data ikke tilgjengelig.	

oxybisbenzen e tetrapropylene derivative						
	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01- 2119457026- 42-XXXX	Data ikke tilgjengelig.	

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

Dette stoffet har yrkesmessig eksponeringsgrense®.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Klassifisering

Kjemisk betegnelse	Klassifisering	Merknader
sodium salts of sulfonated 1,1'-oxybisbenzene tetrapropylene derivative	Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 2: H411	
	Eye Irrit.: 2: H319	

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt personen ut i frisk luft.

Øyekontakt: Skyll straks med mye vann.

Hudkontakt: Ta av kontaminerte klær, og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig.

Inntak/svelging: Skyll munnen grundig.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede: Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.

4.3 Indikasjon av all øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesifikk behandling som er nødvendig

Farer: Data ikke tilgjengelig.

Behandling: Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

Generelle Brannfarer: Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1 Brannsløkkingsmidler

Egnete brannsløkkingsmedier: Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler.

**Uegnete
brannslukningsmedier:**

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

**5.2 Spesielle farer forbundet
med stoffet eller
blandingen:**

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

**5.3 Råd til brannmenn
Særlige
brannslukkingstiltak:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesielt verneutstyr for
brannmenn:**

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personforholdsregler,
verneutstyr og
nødprosedyrer:**

Bruk personlig verneutstyr. Verneutstyr skal tas på før man går inn i faresonen.

6.2 Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

**6.3 Metoder og materiell for
avgrensning og
opprenskning av utslipp:**

Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Sug opp med sand eller annet inert, absorberende materiale.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**7.1 Forholdsregler for sikker
håndtering::**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk praksis.

**7.2 Forhold for sikker
oppbevaring, inkludert
eventuelle uforlikeligheter:**

Må lagres atskilt fra uforlikelige materialer.

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametre
Yrkesmessige Eksponeringsgrenser**

Ingen av komponentene er tildelt eksponeringsgrense.

Biologiske Grenseverdier

Ingen.

DNEL-verdier

SDS_NO - 000001014601

Kritiske komponenter	type	Eksponeeringsmåte		Merknader
sodium salts of sulfonated 1,1'-oxybisbenzene tetrapropylene derivative	Befolkningen generelt	Hud	0,1 mg/cm ²	Skin irritation/corrosion
	Arbeidere	Hud	11,7 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	0,8 mg/cm ²	Skin irritation/corrosion
	Arbeidere	Hud	0,3 mg/cm ²	Skin irritation/corrosion
	Befolkningen generelt	Oralt	5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	0,3 mg/cm ²	Skin irritation/corrosion

PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Miljørom		Merknader
sodium salts of sulfonated 1,1'-oxybisbenzene tetrapropylene derivative	Vannmiljø (havvann)	0,0013 mg/l	
	Vannmiljø (intermitterende utslipp)	0,0164 mg/l	
	Kloakkrenseanlegg	1 mg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,135 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,013 mg/l	
	ferskvannssediment	1,35 mg/kg	
	grunn	0,262 mg/kg	

8.2 Forebyggende tiltak

Egnede

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Konstruksjonsmessige

Kontrolltiltak:

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger:

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye-/ansiktsvern:

Tettsluttende beskyttelsesbriller. EN 166.

Hudvern

Håndvern:

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.(EN374) Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Butylgummi. Hansketykkelse: > 0,70 mm Gjennombruddstid: > 480 min Ved risiko for sprut: Nitrilgummi. Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Hansketypen må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Andre:	Verneklær : klær med lange ermer EN13688
Respirasjonsvern:	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Søk råd hos den lokale arbeidsledelsen.
Hygienetiltak:	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.
Miljøkontroll:	Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	Lysgul
Lukt:	Nesten luktfri
Luktterskel:	Data ikke tilgjengelig.
pH-verdi:	3,6 (25 °C)
frysepunkt:	< 0 °C
Kokepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	Data ikke tilgjengelig.
Fordampningshastighet:	Nesten ikke evaporasjon (20 °C).
Brennbarhet (faststoff, gass):	ikke selv-brennende
Ekspljosjonsgrense, øvre (%):	
Ekspljosjonsgrense, nedre (%):	
Damptrykk:	23,00 hPa (20 °C)
Damp tetthet (luft=1):	Data ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet:	1,0730 (20 °C)
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	fullstendig oppløselig
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur:	Data ikke tilgjengelig.
dekomponeringstemperatur:	Data ikke tilgjengelig.
Viskositet:	Ingen data tilgjengelig
Ekspljosjonsegenskaper:	Data ikke tilgjengelig.
Oksideringsegenskaper:	Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.2 Kjemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale forhold.

- 10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:** Data ikke tilgjengelig.
- 10.4 Forhold som må Unngås:** Unngå varme eller forurensing.
- 10.5 Materialer å Unngå:** Data ikke tilgjengelig.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

- Innånding:** Innånding er den primære eksponeringsveien. I høye konsentrasjoner kan damper, gasser eller tåker irritere nese, svelg og slimhinner.
- Inntak/svelging:** Kan svelges ved et uhell. Svelging kan forårsake irritasjon og uvelhet.
- Hudkontakt:** Moderat hudirriterende ved langvarig eksponering.
- Øyekontakt:** Kontakt med øynene er mulig, og må unngås.

11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet

Svelging

- Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)

- sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative
- LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
- LD 50 (Rotte): 6.730 mg/kg

Hudkontakt

- Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)

- sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene
derivative
- LD 50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
- LD 50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Innånding

Produkt:

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet ved gjentatt inntak

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Mannlig), Oralt, 90 - 91 d): 600 mg/kg

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig), Oralt, 90 - 91 d): 200 mg/kg

LOAEL (Lowest observed adverse effect level) - Lavest påvist negativ virkningsnivå (Rotte, Oralt, 10 d): 8.000 mg/kg

Etsing/Irritasjon på Huden:

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene
derivative

in vivo (kanin): Kategori 3

in vivo (kanin): Not irritating

Alvorlig Øyeskade/-**Irritasjon:**

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene
derivative

in vivo (kanin, 48 hrs): Category 1 EU GHS

Virker irriterende.

Åndedrett- eller**Hudsensibilisering:**

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
 sulfonated 1,1'-
 oxybisbenzene
 tetrapropylene
 derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Mutagenisitet på Kimceller

In vitro

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

In vivo

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Kreftfremkallende evne

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Fare for Aspirering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

Generelle opplysninger: Inneholder et stoff som medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Fisk

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

LC 50 (Diverse, 96 h): 6,2 mg/l (statisk + gjennomstrømnings)
eksperimentelle resultat

LC 50 (Leuciscus idus, 48 h): 760 mg/l (Static) eksperimentelle resultat

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

LC 50 (48 h): 1,64 mg/l (Static) eksperimentelle resultat

EC50 (48 h): > 50 mg/l (Static) eksperimentelle resultat

Kronisk giftighet**Fisk****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Vannlevende, Virvelløse Dyr**Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for vannlevende planter**Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**Biologisk nedbryting****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)sodium salts of
sulfonated 1,1'-
oxybisbenzene
tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

BOD/COD-forhold

Produkt Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Spesifisert(e) stoff(er)

sodium salts of Data ikke tilgjengelig.

sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i Jord:

Data ikke tilgjengelig.

Kjent eller forventet utslipp i miljøet

sodium salts of sulfonated Data ikke tilgjengelig.

1,1'-oxybisbenzene

tetrapropylene derivative

Data ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og

vPvB-vurderinger:

sodium salts of sulfonated 1,1'-

oxybisbenzene tetrapropylene

derivative

Oppfyller ikke PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)-kriterier Oppfyller ikke vPvB (svært persistent/svært bioakkumulativ)-kriterier

Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

12.6 Andre Skadelige

Virkninger:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger:

Avhendingshensyn (inkludert avhending av kontaminerte beholdere eller emballasje) Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.

Metoder til fjerning:

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 UN-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

RID

14.1 UN-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

IMDG

14.1 UN-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

IATA

14.1 UN-nummer:	Ikke regulert.
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	Ikke regulert.

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: ikke anvendelig.

Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:****EU-forskrifter**

Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget: ingen

Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning: ingen

Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier: ingen

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer: ingen

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekks XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk: ingen

Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.: ingen

Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer: ingen

Direktiv 96/82/EF (Seveso II): Kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer:

Kjemisk betegnelse	CAS-nr.	Konsentrasjon
	2682-20-4	0 - <0,1%
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9	0 - <0,1%
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	0 - <0,1%

EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer: ingen

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:

Kjemisk betegnelse	CAS-nr.	Konsentrasjon
	2682-20-4	0 - <0,1%
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9	0 - <0,1%
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	0 - <0,1%

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Ikke relevant. Ikke relevant.

Referanser til litteratur og datakilder: Safety Data Sheet from the supplier. ECHA

Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H316	Forårsaker mild hudirritasjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplæringsinformasjon: Data ikke tilgjengelig.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

Utgivelsesdato:

24.03.2016

HMS-databladnr.:**Ansvarsfraskrivelse:**

Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.