

SIKKERHETSDATABLAD

FILLER (Patron 300 ml)

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 27.05.2020

Revisjonsdato 31.10.2024

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn FILLER (Patron 300 ml)

Artikkelnr. 700013, T601106

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Filler

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Relekta AS
Besøksadresse Innspurten 1A
Postadresse Postboks 6169 Etterstad
Postnr. 0663
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 22 66 04 00
Telefaks 22 66 04 01
E-post post@relekta.no
Hjemmeside www.relekta.no
Org. nr. NO 831 881 372

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader	Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert. Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.
-------------------------------	--

2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett	EUH 208 Inneholder 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. EUH 208 Inneholder 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
--------------------------------------	--

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer. Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.
Helseeffekt	Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden. Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden.
Andre farer	Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EC-nr.: 238-878-4		1 < 3,5 %	2
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EC-nr.: 203-473-3 REACH reg. nr.: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	1 < 2,5 %	
(3:1)-blanding av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 EUH 071	0,00015 < 0,0015 %	

²Stoff med hygienisk grenseverdi

Bemerkning, komponent	CAS nr 55965-84-9 har spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$ CAS nr 55965-84-9 har spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015 \%$
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent. Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Nødtelefon: se avsnitt 1.4.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Ikke bruk nøytraliserende midler. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer. Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Ikke bruk nøytraliserende midler. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ikke bruk nøytraliserende midler. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ikke bruk nøytraliserende midler. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger

Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden.
Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.
Pulver, karbondioksid (CO₂), vanntåke, alkoholresistent skum.

Uegnede slokkingsmidler

Bruk ikke samlet vannstråle.
Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.
Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Farlige forbrenningsprodukter

Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO₂).
Karbonmonoksid (CO).
Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO₂).
Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13. Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13. Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes adskilt fra antennelseskilder. Holdes adskilt fra antennelseskilder.
Råd om generell yrkeshygiene	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Beskyttes mot sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Oppbevares adskilt fra næringsmidler. Oppbevares adskilt fra næringsmidler.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 - 35 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se avsnitt 1.2. Se avsnitt 1.2.
------------------------	------------------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,3 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: K, 7 Kommentarer: Totalstøv 8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: K, G, 7,21 Kommentarer: Respirabelt støv	
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1	8 timers grenseverdi: 20 ppm 8 timers grenseverdi: 52 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H, E, 5 Grense korttidsverdi Verdi: 40 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 104 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: S	

Kontrollparametere,
kommentarer

Forklaring av anmerkningene:

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G = EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

S = Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

5) Grenseverdien er basert på beregning av summen av gass- og partikkelform (aerosol) av stoffet.

7) Støv som inneholder α -kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

21 = For næringene 08 Bryting og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0,1 mg/m³ i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.

Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2024-05-15-785).

Forklaring av anmerkningene:

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G = EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

S = Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

5) Grenseverdien er basert på beregning av summen av gass- og partikkelform (aerosol) av stoffet.

7) Støv som inneholder α -kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

21 = For næringene 08 Bryting og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0,1 mg/m³ i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.

Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2024-05-15-785).

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 0,02 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 0,04 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 0,02 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
Verdi: 0,04 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 0,09 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Akutt oral (systemisk)
Verdi: 0,11 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 35 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 106 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 0,02 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 53 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 10 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 1 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 10 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1. Periodiske utslipp.

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 10 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1. Periodiske utslipp.

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 199,5 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 37 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 3,7 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Jord

Verdi: 1,53 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 107-21-1.

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 3,39 µg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 3,39 µg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9. Periodiske utslipp.

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 3,39 µg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 3,39 µg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9. Periodiske utslipp.

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 0,23 mg/l

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 0,027 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,027 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

Eksponeringsvei: Jord

Verdi: 0,01 mg/kg dw

Kommentarer: Gjelder CAS: 55965-84-9.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende.

Standarder skal være av nyeste versjon.

Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende.

Standarder skal være av nyeste versjon.

Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Ved risiko for sprut: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav)

Ytterligere øyeverntiltak

Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).

Håndvern

Egnede hansker

Nitrilgummi.

Nitrilgummi.

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Håndvernsutstyr	Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 374 (Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN ISO 21420:2020 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Skift hansker ved tegn på slitasje. Beskyttelseshansker må alltid brukes på rene, tørre hender. Skift hansker ved tegn på slitasje. Beskyttelseshansker må alltid brukes på rene, tørre hender.

Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig.
-------------------------	--------------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta. Pasta.
Farge	Hvit Hvit
Lukt	Karakteristisk. Karakteristisk.
pH	Verdi: 7 Temperatur: 20 °C
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: 200 °C
Antennelighet	Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig. Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Ekspløsjongsgrense	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Verdi: 0,51
Tetthet	Verdi: 505 kg/m ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Blandbar.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Viskositet	Kommentarer: Tiksotropisk

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 2,24 %
	Verdi: 11,3 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Temperaturer over flammepunkt: Høyere brann-/eksplosjonsfare. Temperaturer over flammepunkt: Høyere brann-/eksplosjonsfare.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene. Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke angitt av produsenten. Ikke angitt av produsenten.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke angitt av produsenten. Ikke angitt av produsenten.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.
	Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre toksikologiske data	1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Oral, LD50, BASF-interne standarder, 7712 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi, vandig løsning Oral, kategori 4, Vedlegg VI Dermal, LD50, > 3500 mg/kg bw, mus, eksperimentell verdi Innånding (aerosol), LC50, >2,5 mg/l luft, 6 timer, rotte, eksperimentell verdi (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) Oral, LD50, OECD 401, 66 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi Dermal, LD50, OECD 402, > 141 mg/kg bw, 24 timer, rotte, eksperimentell verdi Innånding (støv), LC50, OECD 403, 0,17 mg/l luft, 4 timer, rotte, eksperimentell verdi 1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Oral, LD50, BASF-interne standarder, 7712 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi, vandig løsning Oral, kategori 4, Vedlegg VI Dermal, LD50, > 3500 mg/kg bw, mus, eksperimentell verdi Innånding (aerosol), LC50, >2,5 mg/l luft, 6 timer, rotte, eksperimentell verdi (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) Oral, LD50, OECD 401, 66 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi Dermal, LD50, OECD 402, > 141 mg/kg bw, 24 timer, rotte, eksperimentell verdi Innånding (støv), LC50, OECD 403, 0,17 mg/l luft, 4 timer, rotte, eksperimentell verdi
---------------------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Vurdering øyeskade /
øyeirritasjon, klassifisering

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Vurdering av
luftveissensibilisering,
klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av
hudsensibilisering,
klassifisering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Inneholder 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Inneholder 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Korrosjon/Irriterende

Krystallinsk silika (SiO₂), α-kvarts (CAS: 14808-60-7)

Øyne, lett irriterende, litteraturstudie

Dermal, ikke irriterende, litteraturstudie

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Øyne, ikke irriterende, BASF-interne standarder, 24 timer, 1; 24; 48; 72: timer; 7; 14 dager, kanin, eksperimentell verdi

Dermal, ikke irriterende, BASF-interne standarder, 20 timer, 8 dager, kanin, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Øyne, alvorlig øyeskade, OECD 405, 1; 24; 48; 72 timer; 7; 14 dager, kanin, eksperimentell verdi, enkelteksponering uten rensing

Dermal, etsende, OECD 404, 4 timer, kanin, eksperimentell verdi, vandig løsning

Sensibiliserende for hud og luftveier

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Dermal, ikke sensibiliserende, marsvin, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Dermal, sensibiliserende, OECD 406, marsvin, eksperimentell verdi

Spesifikk toksisitet for organ

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Oral (diett), NOEL, OECD 408, 150 mg/kg bw/dag, nyre, ingen effekt, 16 uker (daglig), rotte, eksperimentell verdi

Oral (diett), dosenivå, OECD 408, 500 mg/kg bw/dag, nyre, histopatologiene endringer, 16 uker (daglig), rotte, eksperimentell verdi

Dermal (NOAEL), OECD 410, 2200-4400 mg/kg bw, ingen effect, 4 uker (daglig, 5 dager/uke), hund, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Oral (diett), NOAEL, OECD 409, 22 mg/kg bw/dag, ingen alvorlige effekter, 13 uker, hund, eksperimentell verdi

Dermal, NOAEL (lokal effekt), EPA OPP 82-3, 2,625 mg/kg bw/dag, ingen alvorlige effekter, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

Dermal, NOAEC (lokal effekt), EPA OPP 82-3, 0,105 mg/kg bw/dag, ingen effekt, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

Innånding (aerosol), NOAEC, OECD 412, 0,11 mg/l luft, ingen effekt, 4 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

Mutagerende egenskaper (in vitro)

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Negativ, OECD 471, Bakterie (S. typhimurium og E. coli), ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Positiv både med og uten metabolsk aktivering, EPA OPP 84-2, bakterie (S. typhimurium og E. coli), eksperimentell verdi, vandig løsning

Positiv både med og uten metabolsk aktivering, OECD 476, mus, eksperimentell verdi, vandig løsning

Mutagerende egenskaper (in vivo)

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Negativ (oral, diett), Kromosomavviksanalyse, rotte, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Negativ (oral), EPA OPP 84-2, 2 doser/24 timers intervall, mus, eksperimentell verdi

Kreftfremkallende egenskaper

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Oral (diett), NOAEL, carcinogen toksisitetsstudie, 1000 mg/kg bw/dag, 24 måneder, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Oral, NOEL, OECD 453, 300 ppm, 24 måneder, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Reproduksjonstoksistet

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Utviklingstoksistet (innånding, aerosol), NOAEC, utviklingstoksistetsstudie, 150 mg/m³ luft, 15 dager (6 timer/dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Maternell toksisitet (innånding, aerosol), NOAEC, utviklingstoksistet, 1000 mg/m³ luft, 10 dager (6 timer/dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Effekt på fertilitet (oral, diett), NOAEL, 3 generasjonsstudie, > 1000 mg/kg bw/day, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Utviklingstoksistet (oral), NOAEL, EPA OPP 83-3, >= 19,6 mg/kg bw/dag, 10 dager, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Maternell toksisitet (oral), LOAEL, EPA OPP 83-3, 28 mg/kg bw/dag, 10 dager (daglig), rotte, maternell toksisitet, eksperimentell verdi

Effekt på fertilitet (oral, drikkevann), NOAEL, OECD 416, 30 ppm, 10 uker,

rotte, ingen effekt
Korrosjon/Irriterende

Krystallinsk silika (SiO₂), α-kvarts (CAS: 14808-60-7)
Øyne, lett irriterende, litteraturstudie
Dermal, ikke irriterende, litteraturstudie

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)
Øyne, ikke irriterende, BASF-interne standarder, 24 timer, 1; 24; 48; 72:
timer; 7; 14 dager, kanin, eksperimentell verdi
Dermal, ikke irriterende, BASF-interne standarder, 20 timer, 8 dager, kanin,
eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-
metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)
Øyne, alvorlig øyeskade, OECD 405, 1; 24; 48; 72 timer; 7; 14 dager, kanin,
eksperimentell verdi, enkelttekspnering uten rensing
Dermal, etsende, OECD 404, 4 timer, kanin, eksperimentell verdi, vandig
løsning

Sensibiliserende for hud og luftveier

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)
Dermal, ikke sensibiliserende, marsvin, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-
metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)
Dermal, sensibiliserende, OECD 406, marsvin, eksperimentell verdi

Spesifikk toksisitet for organ

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)
Oral (diett), NOEL, OECD 408, 150 mg/kg bw/dag, nyre, ingen effekt, 16
uker (daglig), rotte, eksperimentell verdi
Oral (diett), dosenivå, OECD 408, 500 mg/kg bw/dag, nyre,
histopatologiene endringer, 16 uker (daglig), rotte, eksperimentell verdi
Dermal (NOAEL), OECD 410, 2200-4400 mg/kg bw, ingen effect, 4 uker
(daglig, 5 dager/uke), hund, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-
metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)
Oral (diett), NOAEL, OECD 409, 22 mg/kg bw/dag, ingen alvorlige effekter,
13 uker, hund, eksperimentell verdi
Dermal, NOAEL (lokal effekt), EPA OPP 82-3, 2,625 mg/kg bw/dag, ingen
alvorlige effekter, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell
verdi
Dermal, NOAEC (lokal effekt), EPA OPP 82-3, 0,105 mg/kg bw/dag, ingen
effekt, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi
Innånding (aerosol), NOAEC, OECD 412, 0,11 mg/l luft, ingen effekt, 4 uker
(6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

Mutagerende egenskaper (in vitro)

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Negativ, OECD 471, Bakterie (S. typhimurium og E. coli), ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Positiv både med og uten metabolsk aktivering, EPA OPP 84-2, bakterie (S. typhimurium og E. coli), eksperimentell verdi, vandig løsning

Positiv både med og uten metabolsk aktivering, OECD 476, mus, eksperimentell verdi, vandig løsning

Mutagerende egenskaper (in vivo)

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Negativ (oral, diett), Kromosomavviksanalyse, rotte, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Negativ (oral), EPA OPP 84-2, 2 doser/24 timers intervall, mus, eksperimentell verdi

Kreftfremkallende egenskaper

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Oral (diett), NOAEL, carcinogen toksisitetstudie, 1000 mg/kg bw/dag, 24 måneder, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Oral, NOEL, OECD 453, 300 ppm, 24 måneder, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Reproduksjonstoksistet

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Utviklingstoksistet (innånding, aerosol), NOAEC, utviklingstoksistetstudie, 150 mg/m³ luft, 15 dager (6 timer/dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Maternell toksisitet (innånding, aerosol), NOAEC, utviklingstoksistet, 1000 mg/m³ luft, 10 dager (6 timer/dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Effekt på fertilitet (oral, diett), NOAEL, 3 generasjonsstudie, > 1000 mg/kg bw/day, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Utviklingstoksistet (oral), NOAEL, EPA OPP 83-3, >= 19,6 mg/kg bw/dag, 10 dager, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Maternell toksisitet (oral), LOAEL, EPA OPP 83-3, 28 mg/kg bw/dag, 10 dager (daglig), rotte, maternell toksisitet, eksperimentell verdi

	Effekt på fertilitet (oral, drikkevann), NOAEL, OECD 416, 30 ppm, 10 uker, rotte, ingen effekt
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
I tilfelle hudkontakt	Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden.
I tilfelle innånding	Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
I tilfelle øyekontakt	Ingen spesifikk informasjon fra produsent. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser

Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Akutt, fisk, LC50, EPA 600/4-90/027. 72860 mg/l, 96 timer, Pimephales promelas, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

Akutt, krepsdyr, EC50, OECD 202, > 100 mg/l. 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

Alger og andre vandige planter, EC50, EPA 600/9-78-018, 6500-13000 mg/l, 96 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi: vekstrate

Kronisk, fisk, NOEC, EPA 600/4-90/027, 15380 mg/l, 7 dager, Pimephales promelas, semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi: nominell konsentrasjon

Kronisk, krepsdyr, NOEC, EPA 600/4-90/027, 8590 mg/l, 7 dager, Ceriodaphnia sp., semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi; reproduksjon

Vandige mikroorganismer, EC20, ISO 8192, > 1995 mg/l, 30 minutter, aktivert slam, statisk system, ferskvann

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Akutt, krepsdyr, EC50, 0,007 mg/l, 48 timer, Acartia tonsa, saltvann, eksperimentell verdi

Alger og andre vandige planter, NOEC, OECD 201, 0,49 µg/l, 48 timer, Skeletonema costatum, statisk system, saltvann, eksperimentell verdi: vekstrate

Vandige mikroorganismer, EC50, OECD 209, 4,5 mg/l, 3 timer, aktivert slam, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1)

Akutt, fisk, LC50, EPA 600/4-90/027. 72860 mg/l, 96 timer, Pimephales promelas, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

Akutt, krepsdyr, EC50, OECD 202, > 100 mg/l. 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

Alger og andre vandige planter, EC50, EPA 600/9-78-018, 6500-13000 mg/l, 96 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi: vekstrate

Kronisk, fisk, NOEC, EPA 600/4-90/027, 15380 mg/l, 7 dager, Pimephales promelas, semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi: nominell konsentrasjon

Kronisk, krepsdyr, NOEC, EPA 600/4-90/027, 8590 mg/l, 7 dager, Ceriodaphnia sp., semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi; reproduksjon

Vandige mikroorganismer, EC20, ISO 8192, > 1995 mg/l, 30 minutter, aktivert slam, statisk system, ferskvann

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9)

Akutt, krepsdyr, EC50, 0,007 mg/l, 48 timer, Acartia tonsa, saltvann, eksperimentell verdi

Alger og andre vandige planter, NOEC, OECD 201, 0,49 µg/l, 48 timer,

Skeletonema costatum, statisk system, saltvann, eksperimentell verdi:
vekstrate
Vandige mikroorganismer, EC50, OECD 209, 4,5 mg/l, 3 timer, aktivert
slam, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) OECD 301A, 30-100 %, 10 dager, eksperimentell Verdi
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2- metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) OECD 301B, 47,6-55,8 %, 28 dager, eksperimentell verdi 1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) OECD 301A, 30-100 %, 10 dager, eksperimentell Verdi
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2- metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) OECD 301B, 47,6-55,8 %, 28 dager, eksperimentell verdi

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts (CAS: 14808-60-7) Ingen data tilgjengelig
	1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Log Kow .1,36, kalkulert
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2- metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) BCF: 41-54, 28 dager, OECD 305, Lepomis macrochirus, eksperimentell verdi Log Kow: 0,75, 25°C Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts (CAS: 14808-60-7) Ingen data tilgjengelig
	1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Log Kow .1,36, kalkulert
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2- metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) BCF: 41-54, 28 dager, OECD 305, Lepomis macrochirus, eksperimentell verdi Log Kow: 0,75, 25°C

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Log Koc, SRC PCKOWIN v1.66, 0, kalkulert verdi
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) Log Koc: 6,4-10, OECD 106, eksperimentell verdi log Koc, 0,81-1, kalkulert verdi 1,2-Etandiol (CAS: 107-21-1) Log Koc, SRC PCKOWIN v1.66, 0, kalkulert verdi
	(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CAS: 55965-84-9) Log Koc: 6,4-10, OECD 106, eksperimentell verdi log Koc, 0,81-1, kalkulert verdi

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.
-------------------------------	--

12.7. Andre skadevirkninger

Ozonedbrytende potensiale	Kommentarer: Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig for ozonlaget.
Økologisk tilleggsinformasjon	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er kjent for å bidra til drivhuseffekten. Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er kjent for å bidra til drivhuseffekten.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan leveres til godkjent fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. Kan leveres til godkjent fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Må ikke helles i avløp.

Må ikke helles i avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke relevant.

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke relevant.

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning

Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)

Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)

Inneholder stoff(er) som er oppført i REACH vedlegg XVII. Restriksjonen er ikke relevant for denne blandingen og bruken av den.

Inneholder stoff(er) som er oppført i REACH vedlegg XVII. Restriksjonen er ikke relevant for denne blandingen og bruken av den.

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.
----------------------------	---

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	EUH 071 Etsende for luftveiene. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
	EUH 071 Etsende for luftveiene. H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
CLP klassifisering, kommentarer	Beregningsmetode. Beregningsmetode.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 28.08.2022 Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 28.08.2022

Brukte forkortelser og
akronymer

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)
EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)
ECHA: European CHemicals Agency
EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons
IATA: The International Air Transport Association
ICAO: The International Civil Aviation Organisation
IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code
LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt
LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)
PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)
RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)
EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)
ECHA: European CHemicals Agency
EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons
IATA: The International Air Transport Association
ICAO: The International Civil Aviation Organisation
IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code
LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt
LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)
PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)
RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Opplysninger som er nye,
slettet eller revidert

Avsnitt endret: 1. Ansvarlig: NOB.
Avsnitt endret: 1. Ansvarlig: NOB.

Kvalitetssikring av
informasjonen

Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.

Versjon

4

NOBB-nr.

52086958

