

SIKKERHETSDATABLAD

TEC7

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 03.05.2013

Revisjonsdato 22.04.2025

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn TEC7

Artikkelnr. T535516, T535506, T535406, T535876, T535706, T535105, T535205, T535206, T535306, T535576, T535106, T535188, T535288, T535388

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

Kjemikaliets bruksområde Tetningsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Etterfølgende bruker**

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 Trimetoksyvinylsilan,
N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH 208 Inneholder Trimetoksyvinylsilan,
N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin. 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.

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
Trimetoksyvinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	> 0,1 < 1 %	
N-(3-(trimetoksysilyl)propyl) etylendiamin	CAS-nr.: 1760-24-3 EC-nr.: 217-164-6 REACH reg. nr.: 01-2119970215-39	Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	> 0,1 < 1 %	
Komponentkommentarer	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. Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).			

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. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Fjern tilsølt tøy. Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyll munnen grundig. 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	Hudkontakt: Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Hudkontakt: Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe.
--------------------------------	--

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	ABC-pulver. Class B skum. Vannspray. Karbondioksid (CO ₂). ABC-pulver. Class B skum. Vannspray. Karbondioksid (CO ₂).
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: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).

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

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

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
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 på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.
Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Lagres i originalbeholder. Lagres i originalbeholder.
Råd angående samlagring	Oppbevares adskilt fra næringsmidler. Oppbevares adskilt fra næringsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Kontrollparametre, kommentarer	Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2024-05-15-782). Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2024-05-15-782).
--------------------------------	--

DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 27,6 mg/m³ Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7. Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 73,6 mg/m³ Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7. Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,91 mg/kg bw/day Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7. Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 6,8 mg/m³ Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.
------	--

PNEC

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 54,4 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
Verdi: 0,63 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 0,63 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS-nr.: 2768-02-7.

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 130 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
Verdi: 26 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)
Verdi: 26400 mg/m³
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
Verdi: 4 mg/kg bw/day
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,05 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,005 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,072 mg/l
Kommentarer: Periodiske utslipp. Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 20 mg/l
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 0,181 mg/kg dw
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,0181 mg/kg dw
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Eksponeringsvei: Jord
Verdi: 0,007 mg/kg dw
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

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

Øyevernustyr

Beskrivelse: Ved risiko for øyekontakt: 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. Naturgummi (lateks). Polyvinylalkohol (PVA).
Nitrilgummi. Naturgummi (lateks). Polyvinylalkohol (PVA).

Gjennomtrengningstid

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Tykkelsen av hanskemateriale

Kommentarer: Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Håndvernustyr

Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i kjemikaliert og kjente hanskeguider. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.
Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.

	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	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
Lukt	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
pH	Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke brennbar. Ikke brennbar.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.

Løslighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: < 2 %
----------------	--------------

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Brannfarlig ved oppvarming. Brannfarlig ved oppvarming.
-------------	--

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**Akutt giftighet**

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Metode: OECD 401
Verdi: 6899 - 7012 mg/kg bw
Art: Rotte
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: OECD 402
Varighet: 24 time(r)
Verdi: 3158 - 3760 mg/kg bw
Art: Kanin
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding (damp)
Metode: OECD 403
Varighet: 4 time(r)
Verdi: 16,8 mg/l
Art: Rotte
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 2768-02-7.

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Metode: EPA OPPTS 870.1100
Verdi: 2295 mg/kg bw
Art: Rotte
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: EPA OPPTS 870.1200
Varighet: 24 time(r)
Verdi: > 2000 mg/kg bw
Art: Kanin
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

Testet effekt: LC50
Eksponeringsvei: Innånding. (tåke)
Metode: EPA OPPTS 870.1300
Varighet: 4 time(r)
Verdi: 1,49 - 2,44 mg/l
Art: Rotte
Kjønn: Hanndyr/Hunndyr
Kommentarer: Gjelder CAS 1760-24-3.

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. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer.
Generelt	Etsing/irritasjon; Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Eksponeringsvei Resultat Metode Eksponeringsstid Tidspunkt Art Verdibestemmelse Merknad Øye Ikke irriterende OECD 405 24 t 1; 24; 48; 72 timer Kanin Eksperimentell verdi Enkeltbehandling med skylling Hud Ikke irriterende 24 t 24; 48; 72 timer Kanin Eksperimentell verdi N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3) Eksponeringsvei Resultat Metode Eksponeringsstid Tidspunkt Art Verdibestemmelse Merknad Øye Alvorlig øyeskade OECD 405 24; 48; 72 timer Kanin Eksperimentell verdi Enkeltbehandling uten skylling Hud Lett irriterende EPA OPPTS 870.2500 4 t 24; 48; 72 timer Kanin Eksperimentell verdi Innånding Irriterende; STOT SE kat.3 Litteraturstudie Luftveis- eller hudsensibilisering; Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Eksponeringsvei Resultat Metode Eksponeringsstid Observasjonstidspunkt Art Verdibestemmelse Merknad Hud Sensibiliserende OECD 406 Marssvin (hunn) Eksperimentell verdi N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3) Eksponeringsvei Resultat Metode Eksponeringsstid Observasjonstidspunkt Art Verdibestemmelse Merknad Hud Sensibiliserende OECD 406 Marssvin (hann/hunn) Eksperimentell verdi Spesifikk målorgantoksitet; Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Eksponeringsvei|Parameter|Metode|Verdi|Organ/Effekt|Eksponeringsstid|Art|Verdi-bestemmelse|Merknad
Oral (magesond)|NOAEL|OECD 422|62,5 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen effekt|7 uker (daglig)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Oral (magesond)|LOAEL|OECD 422|250 mg/kg kroppsvekt/dag|Blære (histopatologiske endringer)|7 uker (daglig)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Innånding (damp)|NOAEC|Subkronisk toksisitetstest|100 ppm|Ingen effekt|14 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Innånding (damp)|Dosenivå|Subkronisk toksisitetstest|400 ppm|Blære (histopatologiske endringer)|14 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Eksponeringsvei|Parameter|Metode|Verdi|Organ/Effekt|Eksponeringsstid|Art|Verdi-bestemmelse|Merknad
Oral (mageslange)|NOAEL|Tilsvarende OECD 422|> 500 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen effekt|28 dag(er) - 44 dag(er)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Dermal|NOAEL|Subakutt toksisitetstest|≥ 1545 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen negative systemiske effekter|11 dag(er)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Innånding (aerosol)|NOAEC|OECD 413|15 mg/l|Luftveier (ingen effekt)|13 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Mutagenisitet (in vitro);

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Resultat|Metode|Testsubstrat|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ uten metabolsk aktivering, positiv med metabolsk aktivering|OECD 473|CHL/

IU-celler|Kromosomavvik|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|OECD 476|Kinesisk hamstereggstokk (CHO)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|OECD 471|Bakterier (S. typhimurium og E. coli)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Resultat|Metode|Testsubstrat|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|Tilsvarende OECD 471|Bakterier (S. typhimurium og E. coli)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|Tilsvarende OECD 476|Kinesisk hamstereggstokk (CHO)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Mutagenisitet (in vivo);

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Resultat|Metode|Eksponeringsstid|Testsubstrat|Organ/Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ (Innånding (damp))|OECD 489|2 dager (1x / dag)|Rotte (hann)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Resultat|Metode|Eksponeringsstid|Testsubstrat|Organ/Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ (Intraperitoneal)|Tilsvarende OECD 474|Mus (hann/hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|Enkel intraperitoneal injeksjon

Kreftfremkallende egenskaper;

Ingen data. Ikke klassifisert for kreftfremkallende egenskaper

Reproduksjonstoksitet;

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Kategori|Parameter|Metode|Verdi|Eksponeringsstid|Art|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Utviklingstoksitet (Oral (magesekk))|NOAEL|OECD 414|≥ 75 mg/kg kroppsvekt/dag|22 dager (direktighet,

daglig)|Kanin|Foster (ingen effekt)|Eksperimentell verdi|
 Maternal toksisitet (Oral (magesekk))|NOAEL|OECD 414|7,5 mg/kg kroppsvekt/dag|22 dager (drektighet, daglig)|Kanin|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|
 Effekter på fertilitet (Oral (mageslange))|NOAEL (P)|OECD 443|≥ 300 mg/kg kroppsvekt/dag|Rotte (hann/hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|
 Effekter på fertilitet (Oral (mageslange))|NOAEL (P)|OECD 422|250 mg/kg kroppsvekt/dag|≥ 60 dag(er)|Rotte (hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3)
 Kategori|Parameter|Metode|Verdi|Eksponeeringstid|Art|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad
 Utviklingstoksitet (Oral (mageslange))|NOAEL|OECD 414|750 mg/kg kroppsvekt/dag|14 dag(er)|Rotte|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|
 Maternal toksisitet (oral (magesekk))|NOAEL|OECD 414|750 mg/kg kroppsvekt/dag|14 dag(er)|Rotte|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|
 Effekter på fertilitet (oral (magesekk))|NOAEL|Tilsvarende OECD 422|≥ 500 mg/kg kroppsvekt/dag|28 dag(er) - 44 dag(er)|Rotte (hann/hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|
 Etsing/irritasjon;
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)
 Eksponeeringsvei|Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Tidspunkt|Art|Verdibestemmelse|Merknad
 Øye|Ikke irriterende|OECD 405|24 t|1; 24; 48; 72 timer|Kanin|Eksperimentell verdi|Enkeltbehandling med skylling
 Hud|Ikke irriterende|24 t|24; 48; 72 timer|Kanin|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3)
 Eksponeeringsvei|Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Tidspunkt|Art|Verdibestemmelse|Merknad
 Øye|Alvorlig øyeskade|OECD 405|24; 48; 72 timer|Kanin|Eksperimentell verdi|Enkeltbehandling uten skylling
 Hud|Lett irriterende|EPA OPPTS 870.2500|4 t|24; 48; 72 timer|Kanin|Eksperimentell verdi|
 Innånding|Irriterende; STOT SE kat.3|Litteraturstudie|

Luftveis- eller hudsensibilisering;
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)
 Eksponeeringsvei|Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Observasjonstidspunkt|Art|Verdibestemmelse|Merknad
 Hud|Sensibiliserende|OECD 406|||Marssvin (hunn)|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3)
 Eksponeeringsvei|Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Observasjonstidspunkt|Art|Verdibestemmelse|Merknad
 Hud|Sensibiliserende|OECD 406|||Marssvin (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Spesifikk målorgantoksitet;
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)
 Eksponeeringsvei|Parameter|Metode|Verdi|Organ/Effekt|Eksponeeringstid|Art|Verdi-bestemmelse|Merknad
 Oral (magesond)|NOAEL|OECD 422|62,5 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen effekt|7 uker (daglig)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|
 Oral (magesond)|LOAEL|OECD 422|250 mg/kg kroppsvekt/dag|Blære (histopatologiske endringer)|7 uker (daglig)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|
 Innånding (damp)|NOAEC|Subkronisk toksisitetstest|100 ppm|Ingen effekt|14 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|
 Innånding (damp)|Dosenivå|Subkronisk toksisitetstest|400 ppm|Blære (histopatologiske endringer)|14 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)
 Eksponeeringsvei|Parameter|Metode|Verdi|Organ/Effekt|Eksponeeringstid|Art|Verdi-bestemmelse|Merknad

Oral (mageslange)|NOAEL|Tilsvarende OECD 422|> 500 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen effekt|28 dag(er) - 44 dag(er)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|
 Dermal|NOAEL|Subakutt toksisitetstest|≥ 1545 mg/kg kroppsvekt/dag|Ingen negative systemiske effekter|11 dag(er)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|
 Innånding (aerosol)|NOAEL|OECD 413|15 mg/l|Luftveier (ingen effekt)|13 uker (6t/dag, 5 dager/uke)|Rotte (hann/hunn)|Eksperimentell verdi|

Mutagenisitet (in vitro);

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Resultat|Metode|Testsubstrat|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ uten metabolsk aktivering, positiv med metabolsk aktivering|OECD 473|CHL/

IU-celler|Kromosomavvik|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|OECD 476|Kinesisk

hamstereggstokk (CHO)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|OECD 471|Bakterier (S. typhimurium og E. coli)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Resultat|Metode|Testsubstrat|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|Tilsvarende OECD 471|Bakterier (S. typhimurium og E. coli)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering|Tilsvarende OECD 476|Kinesisk hamstereggstokk (CHO)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Mutagenisitet (in vivo);

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Testsubstrat|Organ/Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ (Innånding (damp))|OECD 489|2 dager (1 x / dag)|Rotte (hann)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Resultat|Metode|Eksponeeringstid|Testsubstrat|Organ/Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Negativ (Intraperitoneal)|Tilsvarende OECD 474|Mus (hann/hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|Enkel intraperitoneal injeksjon

Kreftfremkallende egenskaper;

Ingen data. Ikke klassifisert for kreftfremkallende egenskaper

Reproduksjonstoksisitet;

Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

Kategori|Parameter|Metode|Verdi|Eksponeeringstid|Art|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Utviklingstoksisitet (Oral (magesekk))|NOAEL|OECD 414|≥ 75 mg/kg kroppsvekt/dag|22 dager (direktighet, daglig)|Kanin|Foster (ingen effekt)|Eksperimentell verdi|

Maternal toksisitet (Oral (magesekk))|NOAEL|OECD 414|7,5 mg/kg kroppsvekt/dag|22 dager (direktighet, daglig)|Kanin|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Effekter på fertilitet (Oral (mageslange))|NOAEL (P)|OECD 443|≥ 300 mg/kg kroppsvekt/dag|Rotte (hann/hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

Effekter på fertilitet (Oral (mageslange))|NOAEL (P)|OECD 422|250 mg/kg kroppsvekt/dag|≥ 60 dag(er)|Rotte (hunn)|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin(CAS 1760-24-3)

Kategori|Parameter|Metode|Verdi|Eksponeeringstid|Art|Effekt|Verdibestemmelse|Merknad

Utviklingstoksisitet (Oral (mageslange))|NOAEL|OECD 414|750 mg/kg kroppsvekt/dag|14 dag(er)|Rotte|Ingen effekt|Eksperimentell verdi|

	Maternal toksisitet (oral (magesekk)) NOAEL OECD 414 750 mg/kg kroppsvekt/dag 14 dag(er) Rotte Ingen effekt Eksperimentell verdi Effekter på fertilitet (oral (magesekk)) NOAEL Tilsvarende OECD 422 ≥ 500 mg/kg kroppsvekt/dag 28 dag(er) - 44 dag(er) Rotte (hann/hunn) Ingen effekt Eksperimentell verdi
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, 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 reproduksjonstoksitet, 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 målorgantoksitet - 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 målorgantoksitet - 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 kjente. Ingen kjente.
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 små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe.
I tilfelle innånding	Ingen kjente. Ingen kjente.
I tilfelle øyekontakt	Ingen kjente. Ingen kjente.

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.
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7);
 Parameter|Metode|Verdi|Varighet|Art|Testdesign|Ferskvann/
 saltvann|Verdi-bestemmelse
 Akutt toksisitet fisk|LC50||191 mg/l|96 t|Oncorhynchus
 mykiss||Ferskvann|Eksperimentell verdi; Nominell konsentrasjon
 Akutt toksisitet krepsdyr|EC50|EU-metode C.2|169 mg/l|48 t|Daphnia
 magna|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Bevegelseeffekt
 Toksisitet alger og andre vannplanter|ErC50||> 89 mg/l|72 t|Pseudokirchneriella
 subcapitata|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 |NOEC||> 89 mg/l|72 t|Pseudokirchneriella subcapitata|Statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Veksthastighet
 Langtids toksisitet akvatiske krepsdyr|NOEC|OECD 211|28 mg/l|21
 dag(er)|Daphnia magna|Semi-statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi;
 Reproduksjon
 Toksisitet akvatiske mikroorganismer|EC50|OECD 209|> 100 mg/l|3 t|Aktivt
 slam|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Respirasjon

N-(3-(trimetoksyisilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3);
 Parameter|Metode|Verdi|Varighet|Art|Testdesign|Ferskvann/
 saltvann|Verdi-bestemmelse
 Akutt toksisitet fisk|LC50|EU-metode C.1|597 mg/l|96 t|Danio rerio|Semi-statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 Akutt toksisitet krepsdyr|EC50|EU-metode C.2|81 mg/l|48 t|Daphnia
 magna|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Lokomotorisk effekt
 Toksisitet alger og andre vannplanter|ErC50|OECD 201|8,8 mg/l|72 t|Selenastrum
 capricornutum|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 |NOEC|OECD 201|3,1 mg/l|72 t|Selenastrum capricornutum|Statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 Langtids toksisitet akvatiske krepsdyr|NOEC||> 1 ppm|21 dag(er)|Daphnia
 magna|Semi-statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Reproduksjon
 Toksisitet akvatiske mikroorganismer|EC50|DIN 38412-8|67 mg/l|16
 t|Pseudomonas putida|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7);
 Parameter|Metode|Verdi|Varighet|Art|Testdesign|Ferskvann/
 saltvann|Verdi-bestemmelse
 Akutt toksisitet fisk|LC50||191 mg/l|96 t|Oncorhynchus
 mykiss||Ferskvann|Eksperimentell verdi; Nominell konsentrasjon
 Akutt toksisitet krepsdyr|EC50|EU-metode C.2|169 mg/l|48 t|Daphnia
 magna|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Bevegelseeffekt
 Toksisitet alger og andre vannplanter|ErC50||> 89 mg/l|72 t|Pseudokirchneriella
 subcapitata|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP
 |NOEC||> 89 mg/l|72 t|Pseudokirchneriella subcapitata|Statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Veksthastighet
 Langtids toksisitet akvatiske krepsdyr|NOEC|OECD 211|28 mg/l|21
 dag(er)|Daphnia magna|Semi-statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi;
 Reproduksjon
 Toksisitet akvatiske mikroorganismer|EC50|OECD 209|> 100 mg/l|3 t|Aktivt

slam|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Respirasjon

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3);
 Parameter|Metode|Verdi|Varighet|Art|Testdesign|Ferskvann/
 saltvann|Verdi-bestemmelse

Akutt toksisitet fisk|LC50|EU-metode C.1|597 mg/l|96 t|Danio rerio|Semi-statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP

Akutt toksisitet krepsdyr|EC50|EU-metode C.2|81 mg/l|48 t|Daphnia
 magna|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Lokomotorisk effekt

Toksisitet alger og andre vannplanter|ErC50|OECD 201|8,8 mg/l|72 t|Selenastrum
 capricornutum|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP

|NOEC|OECD 201|3,1 mg/l|72 t|Selenastrum capricornutum|Statisk
 system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP

Langtids toksisitet akvatiske krepsdyr|NOEC|> 1 ppm|21 dag(er)|Daphnia
 magna|Semi-statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; Reproduksjon

Toksisitet akvatiske mikroorganismer|EC50|DIN 38412-8|67 mg/l|16
 t|Pseudomonas putida|Statisk system|Ferskvann|Eksperimentell verdi; GLP

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av
 persistens og nedbrytbarhet

Inneholder stoffer som ikke er ansett som lett bionedbrytbare.
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)
 Biologisk nedbrytbar vann: Metode|Verdi|Varighet|Verdibestemmelse
 OECD 301F|51 %; Oksygenforbruk|28 dag(er)|Eksperimentell verdi

Fototransformasjon luft (DT50 luft):
 Metode|Verdi|Kons. OH-radikaler|Verdibestemmelse
 AOPWIN v1.92|4,5 t|1,5E6 /cm³|Beregnet verdi

Halveringstid vann (t_{1/2} vann):
 Metode|Verdi|Primær nedbrytning/mineralisering|Verdibestemmelse
 OECD 111|< 2,4 t; pH = 7|Primær nedbrytning|Bevisvekt

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)
 Biologisk nedbrytbar vann:
 Metode|Verdi|Varighet|Verdibestemmelse
 EU-metode C.4|39 %; Aktivt slam|28 dag(er)|Eksperimentell verdi

Halveringstid vann (t_{1/2} vann):
 Metode|Verdi|Primær nedbrytning/mineralisering|Verdibestemmelse
 OECD 111|0,025 t; pH = 7|Primær nedbrytning|Eksperimentell verdi

Inneholder stoffer som ikke er ansett som lett bionedbrytbare.
 Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7)
 Biologisk nedbrytbar vann: Metode|Verdi|Varighet|Verdibestemmelse
 OECD 301F|51 %; Oksygenforbruk|28 dag(er)|Eksperimentell verdi

Fototransformasjon luft (DT50 luft):
 Metode|Verdi|Kons. OH-radikaler|Verdibestemmelse
 AOPWIN v1.92|4,5 t|1,5E6 /cm³|Beregnet verdi

Halveringstid vann (t_{1/2} vann):
 Metode|Verdi|Primær nedbrytning/mineralisering|Verdibestemmelse
 OECD 111|< 2,4 t; pH = 7|Primær nedbrytning|Bevisvekt

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)

Biologisk nedbrytbar vann:

Metode|Verdi|Varighet|Verdibestemmelse

EU-metode C.4|39 %; Aktivt slam|28 dag(er)|Eksperimentell verdi

Halveringstid vann (t_{1/2} vann):

Metode|Verdi|Primær nedbrytning/mineralisering|Verdibestemmelse

OECD 111|0,025 t; pH = 7|Primær nedbrytning|Eksperimentell verdi

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Kjemikaliet inneholder ikke stoffer som anses å være bioakkumulerende. Kjemikaliet inneholder ikke stoffer som anses å være bioakkumulerende.
Bioakkumulering, kommentarer	Log Kow: Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Metode Merknad Verdi Temperatur Verdibestemmelse KOWWIN 1,1 20 °C QSAR N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3) Metode Merknad Verdi Temperatur Verdibestemmelse -0,3 20 °C QSAR Log Kow: Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Metode Merknad Verdi Temperatur Verdibestemmelse KOWWIN 1,1 20 °C QSAR N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3) Metode Merknad Verdi Temperatur Verdibestemmelse -0,3 20 °C QSAR

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uløselig i vann. Uløselig i vann.
Mobilitet, kommentarer	(log)Koc; Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Parameter Metode Verdi Verdibestemmelse log Koc SRC PCKOCWIN v2.0 2.8 Beregnet verdi N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3) Parameter Metode Verdi Verdibestemmelse log Koc SRC PCKOCWIN v2.0 3.5 Beregnet verdi Prosentfordeling; Metode Fraksjon luft Fraksjon biota Fraksjon sediment Fraksjon jord Fraksjon vann Verdibestemmelse Fugasitetsmodell nivå III 8,1E-5 % 1,5 % 83 % 16 % Beregnet verdi (log)Koc; Trimetoksyvinylsilan (CAS 2768-02-7) Parameter Metode Verdi Verdibestemmelse log Koc SRC PCKOCWIN v2.0 2.8 Beregnet verdi

N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin (CAS 1760-24-3)
 Parameter|Metode|Verdi|Verdibestemmelse
 log Koc|SRC PCKOCWIN v2.0|3.5|Beregnet verdi
 Prosentfordeling;
 Metode|Fraksjon luft|Fraksjon biota|Fraksjon sediment|Fraksjon jord|Fraksjon vann|Verdibestemmelse
 Fugasitetsmodell nivå III|8,1E-5 %|1,5 %|83 %|16 %|Beregnet 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

Ozonnedbrytende potensiale

Kommentarer: Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig for ozonlaget.

Økologisk tilleggsinformasjon

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.
 Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

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: 08 04 10 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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 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 klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 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.
Kommentarer	Inneholder ingen stoffer på godkjenningslisten. Inneholder ingen SVHC-stoffer. Inneholder ingen stoffer på godkjenningslisten. Inneholder ingen SVHC-stoffer.

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 kjemikali-
et.
Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikali-
et.

Liste over relevante H-setninger (i
avsnitt 2 og 3).

H226 Brannfarlig væske og damp.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H226 Brannfarlig væske og damp.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

CLP klassifisering, kommentarer

Beregningsmetode.
Beregningsmetode.

Viktige litteraturreferanser og
datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 27.06.2024
Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 27.06.2024

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)
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
IMO: International Maritime Organization
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
Log Kow: Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann
NOEC: Nulleffekt konsentrasjon (no observed effect concentration)
OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.
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
UN: United Nations
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)
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 IMO: International Maritime Organization 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 Log Kow: Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann NOEC: Nulleffektkonsentrasjon (no observed effect concentration) OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. 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 UN: United Nations vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1-13, 15-16 Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1-13, 15-16
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	11
Utarbeidet av	Kiwa Kompetanse v/SR
NOBB-nr.	52106233, 24020984, 24021842, 52117414, 24020992, 40598625, 24021008, 24021180, 24021016, 24021024, 48491463, 60171913, 60171946, 60171951