
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	SANITÆRSILIKON HVIT	310 ML
Produktkode	:	0892 317 2	
SDS-Identcode	:	10035222	

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Tetningsmiddel
---------------------------------	---	----------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Tilleggsmerking:

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0 Revisjonsdato 03.06.2015 Utskriftsdato 05.06.2015 NO / NO
Dato for siste utgave:
19.03.2014
Dato for første utgave:
22.01.2010

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

EUH208 Inneholder: 4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One
Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	932-078-5	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 7 - < 10
	01- 2119552497- 29			
Triacetoxietylsilan	17689-77-9	R14 Xn; R22 C; R34	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 2 - < 3
	241-677-4			
	01- 2119881778- 15			
Oligomeric ethyl and methyl acetoxysilanes		C; R34	Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - < 1,5

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 03.06.2015

Utskriftsdato 05.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave:

19.03.2014

Dato for første utgave:

22.01.2010

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One	64359-81-5	Xn; R21/22 T; R23 C; R34 Xi; R37 R43 N; R50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,1
	264-843-8			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
- Ved hudkontakt : Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Egnede slökkingsmidler : Vannspraydyse, Pulver, Alkoholresistent skum, Karbondioksid (CO₂), Sand

Upassende slökkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.
- Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Beskytt mot fuktighet.
- Råd angående samlagring : Reagerer med vann. Uforlikelig med baser.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater	64742-46-7	TWA (Damp): 50 mg/m ³ , TWA (Tåke - partikler): 1 mg/m ³ , TWA: 275 mg/m ³ , 50 ppm	FOR-2011-12-06-1358	2011-11-30

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 03.06.2015

Utskriftsdato 05.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave:

19.03.2014

Dato for første utgave:

22.01.2010

Farlige nedbrytingsprodukter

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
eddiksyre	64-19-7	TWA: 25 mg/m ³ , 10 ppm	FOR-2011-12-06-1358	2003-10-01
		TWA: 25 mg/m ³ , 10 ppm	91/322/EEC	2009-12-19

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. respirator med ABEK filter

Håndvern

Materiale : Fluorinert gummi

Bemerkning

: Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern

: Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsvern

: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienepraksis.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: pasta
Farge	: forskjellig
Lukt	: stikkende
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: ca. 400 °C
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,01 g/cm ³ ved 23 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uopløselig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: ca. 800.000 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

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

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Under bearbeidelse dannes eddiksyre.

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Vann, Baser, Alkoholier

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Formaldehyd, Eddiksyre

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LC50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 5,266 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Eksponeeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One : LC50 : > 0,05 - 0,5 mg/l
Prøveatmosfære: støv/yr
Eksponeeringstid: 4 t

Akutt giftighet på hud:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LD50 Kanin, hankjønn og hunkjønn: > 3.160 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One : LD50 : > 1.000 - 2.000 mg/kg

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Arter: Kanin
Ingen øyeirritasjon
De toksikologiske data er tatt over fra produkter med lignende sammensetning.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Prøvemethode: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Triacetoxietyl silan : Prøvemethode: Buehler Test
Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One : Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Type: Amesprøve
Prøvesorter: Salmonella typhimurium med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 471

Triacetoxietyl silan : Type: Arvestoffskadelig virkning (Salmonella typhimurium - revers mutasjonsprøving)
med eller uten stoffskifte aktivisering
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Prøvesorter: Mus
Kjønn: hankjønn og hunkjønn
Anvendelsesrute: Oral
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 474

Triacetoxietyl silan : Prøvesorter: Mus
Kjønn: hann
Anvendelsesrute: Oral
Resultat: negativ

Kreftframkallende egenskap

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0 Revisjonsdato 03.06.2015 Utskriftsdato 05.06.2015 NO / NO
Dato for siste utgave:
19.03.2014
Dato for første utgave:
22.01.2010

Bemerkning

Triacetoxietylsilan

: Kreftframkallende egenskap:
Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelighet:

Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger

Reproduksjonstoksisitet

Triacetoxietylsilan

: Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-
Isotiazolin-3-One

: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitetHydrokarboner, C13-C23, n-
alkaner, isoalkaner, sykliske
<0,03% aromater

: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : LC50 (Fisk): > 1.028 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Triacetoxietyl silan : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 251 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

Triacetoxietyl silan : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 168,7 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t

Giftighet for alger

Triacetoxietyl silan : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 24,41 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 18 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

M-faktor

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4-Isotiazolin-3-One : 100

Giftighet for bakterie

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : EC50 (Bakterier): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD TG 209

Triacetoxietyl silan : EC50 : > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD TG 209

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : NOEC: > 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : NOEC: > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 8 d
Arter: Ceriodaphnia dubia (vannloppe)

Triacetoxietyl silan : NOEC: >= 100 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211

Ekotoksikologibedømmelse

Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4- : Meget giftig for liv i vann.

Isotiazolin-3-One

Kronisk vanntoksisitet : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

Kronisk vanntoksisitet

4,5-Dikloro-2-N-Oktyl-4- : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Isotiazolin-3-One

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Hydrokarboner, C13-C23, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <0,03% aromater : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 74 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 306

Triacetoxietyl silan : Konsentrasjon: 16,5 mg/l
Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Biologisk nedbrytning: 74 %
Eksponeeringstid: 21 d

12.3 Bioakkumuleringsevne

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150106, Blandede emballasjer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

ADN

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 03.06.2015

Utskriftsdato 05.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave:

19.03.2014

Dato for første utgave:

22.01.2010

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADN**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	:	Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integreert forhindring og kontroll av forurensninger) < 1 % VOC-innhold når vannet er trukket fra.: < 10 g/l		
-----	---	---	--	--

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	:	Oppdater:	Kvantum 1	Kvantum 2
--	---	-----------	-----------	-----------

Petroleumsprodukter: a) bensiner og naftaer, b) parafiner, herunder jetdrivstoff, c) gassoljer, herunder dieseloljer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, d)tunge fyringsoljer		2.500 Tonn	25.000 Tonn
--	--	------------	-------------

Utfyllende opplysninger	:	Bare for industriell bruk og yrkesbruk.
-------------------------	---	---

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 03.06.2015	Utskriftsdato 05.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: 19.03.2014		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R14	Reagerer voldsomt med vann.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R23	Giftig ved innånding.
R34	Etsende.
R37	Irriterer luftveiene.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av	:	SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Tyskland Telefon: +49-(0)271-88072-0
--------------	---	--

Ref.: WIAG00003071

SIKKERHETS DATABLAD

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

0892 317 2 - SANITÆRSILIKON HVIT 310 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 03.06.2015

Utskriftsdato 05.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave:

19.03.2014

Dato for første utgave:

22.01.2010
