

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

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Ultra-Durable Hydrophobic Coating
Produktkode : EXOV4

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere
Bruk av stoffet/blandingen : Belegg

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

GTECHNIQ LTD
Bridge Business Park,
Upper Heyford,
NN7 3NA,
United Kingdom

Tel: +44 (0)1327 811 015

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0)1327 811 015

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Poisons Information Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brannfarlige væsker Kategori H226
3

Etsende/irriterende for H314
 huden, Kategori 1B

Hudsensibilisering Kategori 1 H317

Farlig for vannmiljøet - H412
Kronisk Kategori 3

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Brannfarlig væske og damp. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

3-aminopropyltriethoxysilane

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Sikkerhetssetninger (CLP)

- H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
- : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt
- P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
- P280 - Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker
- P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning
- P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.
Skyll/dusj huden med vann
- P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
- P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/...
- P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk
- P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig
- P501 - Innhold/holder leveres til ..

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.	(CAS-nr) 64742-96-7 (EU nr) 265-200-4 (EU-identifikasjonsnummer) 649-406-00-5	15 - 80	Asp. Tox. 1, H304
siloxane with aminoalkyl groups	(CAS-nr) Proprietary	15 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[(trimethylsilyloxy)-1-[(trimethylsilyloxy)-1-disiloxanyl]propyl]-ω-hydroxy-	(CAS-nr) Proprietary	5 - 30	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
silane	(CAS-nr) Proprietary (EU nr) Proprietary (EU-identifikasjonsnummer) Proprietary (REACH-nr) Proprietary	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Tilkall legen umiddelbart.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Skyll/dusj huden med vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Tilkall legen umiddelbart.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall legen umiddelbart.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast. Tilkall legen umiddelbart.

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

- Symptomer/skader etter hudkontakt : Forbrenninger. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Alvorlige øyeskader.
- Symptomer/skader etter svelging : Forbrenninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slokkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brannfarlig væske og damp.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke innånd røyk, tåke, aerosoler, damp.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

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

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Brennbar damp kan samles opp i containeren. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksposeringkontroll/personbeskyttelse**8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksposeringkontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering. Vernebriller. Hansker. Verneklær.

Håndvern	: Beskyttelseshansker
Øyebeskyttelse	: Vernebriller
Hud- og kroppsvern	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Hvis anvendelsen av produktet innebærer en fare for eksponering ved innånding, bruk åndedrettsvern



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: klar, melkaktig.
Lukt	: svak.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 60 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 80 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med varme flater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

silane (proprietary)	
LD 50 oral rotte	1780 mg/kg (Rat; EPA OTS 798.1175; Experimental value; 1.57-2.83; Rat)
LD50 hud kanin	4000 mg/kg (Rabbit; Experimental value; EPA OTS 798.1100; 4.29; Rabbit)

Etsing/hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt
 Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Skader på arvestoffet i kjønnseller : Ikke klassifisert
 Krefftframkallende egenskap : Ikke klassifisert
 Reproduksjonstoksicitet : Ikke klassifisert
 STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert
 STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert
 Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

silane (proprietary)	
LC50 fisk 1	> 934 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Brachydanio rerio; Semi-static system; Fresh water; Experimental value)
EC50 Daphnia 1	331 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
Grenseverdi alger 1	> 1000 mg/l (ErC50; EU Method C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; Static system; Fresh water; Experimental value)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

silane (proprietary)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lite biologisk nedbrytbar i vann. Ingen (test) data for mobilitet av stoffet. Fotolyse i luften.

12.3. Bioakkumuleringsevne

silane (proprietary)	
BCF fisk 1	3,4 (BCF; OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test; 8 weeks; Cyprinus carpio; Flow-through system; Fresh water; Experimental value; Fresh weight)
Log Pow	1,7 (QSAR; 20 °C)
Bioakkumuleringsevne	Lavt bioakkumuleringspotensiale (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfallshåndterings-metoder : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
 Ytterligere informasjon : Brennbar damp kan samles opp i containeren.
 Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

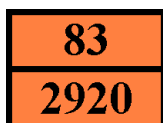
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
2920	2920	2920	2920	2920
14.2. FN-forsendelsesnavn				
ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S. (INNEHOLDER ; ;)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (CONTAINS ; 3-aminopropyltriethoxysilane ; solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.)	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (CONTAINS ; 3-aminopropyltriethoxysilane ; solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.)	(INNEHOLDER ; ;)	(INNEHOLDER ; ;)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 2920 ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S. (INNEHOLDER ; ;), 8 (3), II, (D/E)	UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (CONTAINS ; 3-aminopropyltriethoxysilane ; solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.), 8 (3), II	UN 2920 Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (CONTAINS ; 3-aminopropyltriethoxysilane ; solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.), 8 (3) (3), II	UN 2920 (INNEHOLDER ; ;), 8 (3), II	UN 2920 (INNEHOLDER ; ;), 8 (3), II
14.3. Transportfareklasse(r)				
8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4. Emballasjegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : CF1
 Spesiell bestemmelse (ADR) : 274
 Begrensede mengder (ADR) : 11
 Unntatte mengder (ADR) : E2
 Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC02
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP15
 Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T11
 Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP2, TP27
 Tankkode (ADR) : L4BN
 Kjøretøy for tanktransport : FL
 Transportkategori (ADR) : 2
 Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2
 Fareklasse : 83
 Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensingskode (ADR) : D/E
 EAC-kode : •3W
 APP kode : A(fl)

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 274
Begrensede mengder (IMDG)	: 1 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankforskrifter (IMDG)	: T11
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-C
Stuingskategori (IMDG)	: C
Oppbevaring og håndtering (IMDG)	: SW1, SW2

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y840
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 0.5L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 851
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 1L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 855
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 30L
ERG-kode (IATA)	: 8F

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN)	: CF1
Spesiell bestemmelse (ADN)	: 274
Begrensede mengder (ADN)	: 1 L
Unntatte mengder (ADN)	: E2
Transport tillatt (ADN)	: T
Utstyr påkrevet (ADN)	: PP, EP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN)	: 1

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID)	: CF1
Spesiell bestemmelse (RID)	: 274
Begrensede mengder (RID)	: 1L
Unntatte mengder (RID)	: E2
Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC02
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP15
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T11
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP2, TP27
Tankkoder for RID tanker (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 2
Ekspressgods (RID)	: CE6
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 83

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Følgende begrensninger gjelder i henhold til vedlegg XVII i REACH forordning (EF) nr 1907/2006:

3. Flytende stoffer eller stoffblandinger som anses som farlige etter definisjonene i rådsdirektiv 67/548/EØF og direktiv 1999/45/EF	Ultra-Durable Hydrophobic Coating - 3-aminopropyltriethoxysilane - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[(trimethylsilyl)oxy]-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl]- ω -hydroxy- - Polydimethylsiloxane with aminoalkyl groups
3(a) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Ultra-Durable Hydrophobic Coating
3(b) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Ultra-Durable Hydrophobic Coating - 3-aminopropyltriethoxysilane - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[(trimethylsilyl)oxy]-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl]- ω -hydroxy- - Polydimethylsiloxane with aminoalkyl groups
3(c) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Ultra-Durable Hydrophobic Coating - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3-[(trimethylsilyl)oxy]-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl]- ω -hydroxy-

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 80 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)
12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : solvent naphtha (petroleum) heavy aliph. er oppført på listen
SZW-lijst van mutagene stoffen : solvent naphtha (petroleum) heavy aliph. er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Danmark

Class for fire hazard : Klasse III-1
Store unit : 50 liter
Merknader vedrørende klassifiseringen : Brannfarlig ifølge det danske Justisdepartementet; Beredskapsledelse retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges
Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2

Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H400	Meget giftig for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SDS EU_NSC

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.