

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Ultra-Durable Hydrophobic Coating
Produktkod : EXOv4

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk, Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen : Beläggningar

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

GTECHNIQ LTD
Unit 2 Langfurlong
Upper Heyford
Northampton
Northamptonshire
NN7 3FA
United Kingdom
Tel: +44 (0)1604 962553

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)1604 962553

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Finland	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977	
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226
Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B H314
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 H412

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS02

GHS05

GHS07

Signalord (CLP)

Fara

Farliga komponenter

: 3-aminopropyltriethoxysilane

Faroangivelser (CLP)

: H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser (CLP) : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P280 - Använd ögonskydd, skyddskläder, skyddshandskar
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.»
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen
P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.	(CAS No) 64742-96-7 (EC no) 265-200-4 (EC index no) 649-406-00-5	15 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Polydimethylsiloxane with aminoalkyl groups	(CAS nr) Proprietary (EC nr) Proprietary	15 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[3-[(trimethylsilyl)oxy]-1[[trimethylsilyl)oxy]-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 (EC nr) Proprietary (Index nr) Proprietary (REACH-nr) Proprietary	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
--------	---	--------	--

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter hudkontakt	: Brännskador. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Allvarliga ögonskador.
Symptom/skador efter förtäring	: Brännskador.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO2.
---------------------	--

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Brandfarlig vätska och ånga.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning	: Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständig kroppsskydd.
-----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall	: Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte rök, dimma, sprej, ångor.
-------------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".
------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Absorbära utspild vätska i absorptionsmedel. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

Annan information

: Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering

: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Åtgärder beträffande hygien

: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder

: Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Lagringsvillkor

: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Personlig skyddsutrustning

: Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Undvika all onödig exponering. Skyddsglasögon. Handskar. Skyddsklädsel.

Handskydd

: Skyddshandskar

Skyddsglasögon

: Skyddsglasögon

Hudskydd

: Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd

: Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning



Begränsning och övervakning av Miljöexpositionen

: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd	: Vätska
Färg	: klar, mjölkig.
Lukt	: lätt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 60 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

VOC-halt : 80 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med varma ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

silane (proprietary)	
LD50 oral råtta	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)

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 1, implicit
 Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
 Cancerogenitet : Inte klassificerat
 Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
 Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat
 Fara vid aspiration : Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

silane (proprietary)	
LC50 fiskar 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)
Toxisk gräns alger 1	> 1000 mg/l (ErC50; EU Method C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; Static system; Fresh water; Experimental value)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

silane (proprietary)	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt i vatten. Inga testdata tillgängliga på rörlighet ämnet. Fotolyserar i luften.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

silane (proprietary)	
BCF fiskar 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)
Bioackumuleringsförmåga	Liten risk för bioackumulering (BCF < 500).

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
 Ytterligare Information : Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.
 EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / AND

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
2920	2920	2920	2920	2920
14.2. Officiell transportbenämning				
FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. (innehåller ; ;)	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.)	(innehåller ; ;)	(innehåller ; ;)
Beskrivning i transportdo oment				
UN 2920 FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. (innehåller ; ;), 8 (3), II, (D/E)	UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (CONTAINS ; 3aminopropyltriethoxysilane ; 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 (innehåller ; ;), 8 (3), II	UN 2920 (innehåller ; ;), 8 (3), II
14.3. Faroklass för transport				
8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4. Förpackningsgrupp				
II	II	II	II	II

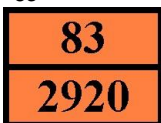
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej

Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : CF1
 Specialbestämmelser (ADR) : 274
 Begränsade mängder (ADR) : 11
 Reducerade mängder (ADR) : E2
 Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC02
 Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) : MP15
 Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) : T11
 Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) : TP2, TP27
 Tankkod (ADR) : L4BN
 Fordon för tanktransport : FL
 Transportkategori (ADR) : 2
 Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) : S2
 Skyddskod : 83



Orangefärgade skyltar
 Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E
 EAC-koden : •3W
 APP-koden : A(fl)

- Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274
 Begränsade mängder (IMDG) : 1 L
 Reducerade mängder (IMDG) : E2
 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001
 Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC02
 Tankanvisningar (IMDG) : T11
 Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP2, TP27
 EMS-nr. (Brand) : F-E
 EMS-nr. (Utsläpp) : S-C
 Lastningskategori (IMDG) : C
 Lastning och hantering (IMDG) : SW1, SW2

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E2
 PCA Begränsade mängder (IATA) : Y840
 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 0.5L
 PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 851
 PCA max. nettokvantitet (IATA) : 1L
 CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 855
 CAO max. nettokvantitet (IATA) : 30L

ERG-koden (IATA) : 8F

- Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : CF1
 Specialbestämmelser (ADN) : 274
 Begränsade mängder (ADN) : 1 L
 Reducerade mängder (ADN) : E2
 Transport tillåtet (ADN) : T
 Utrustning erfordras (ADN) : PP,
 EP,
 EX, A
 Ventilation (ADN) : VE01
 Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 1

- Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : CF1
 Specialbestämmelse (RID) : 274
 Begränsade mängder (RID) : 1L
 Reducerade mängder (RID) : E2
 Förpackningsinstruktioner (RID) : P001,
 IBC02
 Särskilda bestämmelser om gemensam
 förpackning (RID) : MP15
 Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar
 (RID) : T11
 Särbestämmelser för UN-tankar och
 bulkcontainers (RID) : TP2,
 TP27
 Tankkoder för RID-tankar (RID) : L4BN
 Transportkategori (RID) : 2
 Expresskolli (RID) : CE6
 HIN-nummer (RID) : 83

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):

30/10/2016

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	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) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 2.1 till 2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typ A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 och 2, 2.14 kategori 1 och 2, 2.15 typ A till F	Ultra-Durable Hydrophobic Coating
3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 3.1 till 3.6, 3.7 skadlig inverkan på den sexuella funktionen, fortplantningsförmågan eller utvecklingen, 3.8 andra effekter än de narkotiska effekterna, 3.9 och 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) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1	Ultra-Durable Hydrophobic Coating - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[3[(trimethylsilyl)oxy]-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl]- ω hydroxy-

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 80 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Hänvisning till VwVwS-bilaga : Klass av hot mot vatten (WGK) 2, vattenskadlig (Klassificering enligt VwVwS, Bilaga 4)
12:e förordningen som implementerar den : Ej underställt 12:e BImSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (Regler om större olyckor)
federal lagen om skydd mot emissioner -
12.BImSchV

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : solvent naphtha (petroleum) heavy aliph. är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen : solvent naphtha (petroleum) heavy aliph. är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av komponenterna är listad
giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av komponenterna är listad
giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ingen av komponenterna är listad
giftige stoffen – Ontwikkeling

Danmark

Class for fire hazard : Klass III-1
Store unit : 50 liter
Anmärkningar gällande klassificering : Brandfarlig enligt det danska justitieministeriet; Riktlinjer för förvaring av brandfarliga vätskor
förvaltnings nöd- måste följas
Rekommendationer dansk förordning : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

SDS EU_NSC

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökvalitet. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.