



Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

MSDS Version: E06.00

Utgivelsesdato: 04/12/2013

Blend Version: 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Injection System Purge
Produktkode : W76695

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Bensin injeksjon renere

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : BIG: +32(0)14/58.45.45

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS eller 1999/45/EU

F; R11
Xn; R20/21
Xn; R65
Xi; R36/38
R52/53

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



Varselord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Xylene, n-Pentan, hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H312+H332 - Farlig ved hudkontakt eller innånding
H315 - Irriterer huden
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH setninger :

EUH208 - Inneholder isomerisch mengsel; 2,2'-[[[(4of5-methyl-1H-benzotriazol-1-yl)-methyl]imino]bisethanol. Kan gi en allergisk reaksjon

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
P261 - Unngå innånding av damp
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege
P331 - IKKE framkall brekning
P273 - Unngå utslipp til miljøet

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler :: (Forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler.):

Bestanddel	%
såpe, alifatisk hydrokarbon	<5%

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Xylene	(CAS-nr)1330-20-7 (EU nr)215-535-7 (EU-identifikationsnummer)601-022-00-9 (REACH-nr)01-2119488216-32	25 - 50	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
2-Propanol	(CAS-nr)67-63-0 (EU nr)200-661-7 (EU-identifikationsnummer)603-117-00-0 (REACH-nr)01-2119457558-25	10 - 25	F; R11 Xi; R36 R67
n-Pentan	(CAS-nr)109-66-0 (EU nr)203-692-4 (EU-identifikationsnummer)601-006-00-1 (REACH-nr)01-2119459286-30	10 - 25	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53
hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	(EU nr)931-254-9 (REACH-nr)01-2119484651-34	10 - 25	F; R11 Xi; R38 N; R51/53 Xn; R65 R67
N-Methyl-2-pyrrolidone stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS-nr)872-50-4 (EU nr)212-828-1 (EU-identifikationsnummer)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	2,5 - 5	Repr.Kat.2; R61 Xi; R36/37/38
2-butoxyethanol	(CAS-nr)111-76-2 (EU nr)203-905-0 (EU-identifikationsnummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	2,5 - 5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS-nr)112-34-5 (EU nr)203-961-6 (EU-identifikationsnummer)603-096-00-8 (REACH-nr)01-2119475104-44	1 - 2,5	Xi; R36
Navn	Produktidentifikator		Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
Xylene	(CAS-nr)1330-20-7 (EU nr)215-535-7 (EU-identifikationsnummer)601-022-00-9 (REACH-nr)01-2119488216-32		(12,5 =< C) Xn;R20/21
N-Methyl-2-pyrrolidone	(CAS-nr)872-50-4 (EU nr)212-828-1 (EU-identifikationsnummer)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46		(5 =< C) Repr. Cat. 2;R61 (10 =< C) Xi;R36/37/38
Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Xylene	(CAS-nr)1330-20-7 (EU nr)215-535-7 (EU-identifikationsnummer)601-022-00-9 (REACH-nr)01-2119488216-32	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315
2-Propanol	(CAS-nr)67-63-0 (EU nr)200-661-7 (EU-identifikationsnummer)603-117-00-0 (REACH-nr)01-2119457558-25	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
n-Pentan	(CAS-nr)109-66-0 (EU nr)203-692-4 (EU-identifikationsnummer)601-006-00-1 (REACH-nr)01-2119459286-30	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	(EU nr)931-254-9 (REACH-nr)01-2119484651-34	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
N-Methyl-2-pyrrolidone stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS-nr)872-50-4 (EU nr)212-828-1 (EU-identifikasjonsnummer)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	2,5 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335
2-butoxyethanol	(CAS-nr)111-76-2 (EU nr)203-905-0 (EU-identifikasjonsnummer)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	2,5 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS-nr)112-34-5 (EU nr)203-961-6 (EU-identifikasjonsnummer)603-096-00-8 (REACH-nr)01-2119475104-44	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Navn	Produktidentifikator	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
N-Methyl-2-pyrrolidone	(CAS-nr)872-50-4 (EU nr)212-828-1 (EU-identifikasjonsnummer)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	(5 =< C) Repr. 1B, H360D (10 =< C) STOT SE 3, H335

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Kontroller de vitale funksjoner. Den skadede er bevisstløs: sørg for frie luftveier. Åndedrettsstans: kunstig åndedrett eller oksygen. Ved hjertestopp: gjenopplivning av forulykkede. Person ved bevissthet med pustebesvær: halvt sittende. Ved brekning/oppkast: motvirk kvelning/aspirasjonspneumoni. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Forhindre avkjøling v.h.a. tildekning (ikke opvarming). Fortsett å overvåke den forulykkede. Gi psykologisk hjelp. Hold forulykkede i ro, unngå fysiske anstrengelser. Avhengig av forulykkedes tilstand: leger/sykehus.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Flytt til et sted med frisk luft.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Får man stoff på huden, fjernes tilsølte klær straks og vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt

: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjon fortsetter.

FØRSTEHJELP etter svelging

: Skyll munnen grundig med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved inntak av store mengder: umiddelbart til sykehus.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Alkoholbestandig skum. BC-pulver. Vannstøv.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp. Dette materialet opplades elektrostatisk ved ustråling eller berøring og antennes gjennom elektrostatisk utlading.

Eksplisjonsfare

: Ei välitöntä räjähdysvaaraa.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking

: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Vis spesiell forsiktighet for å unngå utlading av statisk elektrisitet. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Vernebriller. Ansiktsskjerm. Hansker. verneklær.
Nødsprosedyrer : Sperr av fareområdet. Seal off low-lying areas. Ved stor lekkasje/i lukket rom: trykkluftapparat. Vask kontaminerte klær.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stoffet må ikke slippes ut i avløp. Forhindre jord- og vannforurensing.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder.
Rengjøringsmetoder : Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbart absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Rengjør med detergenter. Unngå løsemiddel.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : svarer til de juridiske normer. Repeated or prolonged contact with the product may lead to removal of natural fats from the skin. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Hygieniske forhåndsregler : Normal hygiene. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Svar til de rettslige krav.
Lagringstemperatur : < 45 °C
Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted. Svar til de rettslige krav.
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder. korrekt merket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	15 ppm

Xylene (1330-20-7)

CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm

2-butoxyethanol (111-76-2)

CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	50 ppm

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr : Hansker. Vernebriller.



Håndvern : neopren, nitriler. Choosing the proper glove is a decision that depends not only on the type of material, but also on other quality features, which differ for each manufacturer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Klar.
Farge	: lys gul.
Lukt	: aromatisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	:
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
brytningsindeks	: 1,4215
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 36 °C
Flammepunkt	: < 0 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet @20°C	: 804 kg/m ³
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Log Kow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk @40°C	: < 2 mm ² /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Stable under normal conditions.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Keep away from: strong oxidants and strong acids.

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Injection System Purge	
ATE (ved hudkontakt)	1100,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	1,500 mg/l/4t

Xylene (1330-20-7)	
ATE (ved hudkontakt)	1100,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	1,500 mg/l/4t

Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Økologi - vann	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2-Propanol (67-63-0)	
Persistens og nedbrytbarhet	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. No (test)data on mobility of the substance available.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Photodegradation in the air.

Xylene (1330-20-7)	
Persistens og nedbrytbarhet	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Photolysis in the air.

12.3. Bioakkumuleringsevne

2-Propanol (67-63-0)	
Bioakkumuleringsevne	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
Bioakkumuleringsevne	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Xylene (1330-20-7)	
Bioakkumuleringsevne	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Mobilitet i jord

Xylene (1330-20-7)	
Økologi - jord/mark	May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

N-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
Dette stoffet/blanding fyller ikke REACH sine PBT-kriterier i tillegget XIII.	

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

N-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)

Dette stoffet/blanding fyller ikke REACH sine vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Anbefaling for avfallsbehandling : Remove to an authorized waste treatment plant.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer

UN-nummer : 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell forsendelsesbetegnelse : BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Transportdokumentbeskrivelse : UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, II, (D/E)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN) : 3

Risikomerking (UN) : 3



14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (UN) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig :



Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

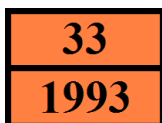
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.6.1. Vejtransport

Fareklasse : 33

Klassifiseringskode : F1

Oransjefargede skilt :



Spesiell bestemmelse (ADR) : 274, 601, 640D

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelbegrensningskode : D/E

Begrensede mengder (ADR) : 1L

Unntatte mengder (ADR) : E2

EAC-kode : •3YE

14.6.2. Sjøfart

Ems-nr. (1) : F-E, S-E

14.6.3. Luftfart

Instruksjon "cargo" (ICAO) : 364

Instruksjon "passenger" (ICAO) : 353

Instruksjon "passenger" - Unntatte mengder (ICAO) : Y341

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

Ikke anvendelig

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

Stoffer inkludert i REACH-kandidatlisten: 1-Methyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Injection System Purge

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) 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 Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H360D	Kan gi fosterskader
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
R10	Brannfarlig
R11	Meget brannfarlig
R12	Ekstremt brannfarlig
R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt
R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging
R36	Irriterer øynene
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden
R36/38	Irriterer øynene og huden
R38	Irriterer huden
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R61	Kan gi fosterskader
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
F	Meget brannfarlig
F+	Ekstremt brannfarlig
N	Miljøskadelig
Xi	Irriterende
Xn	Helseskadelig

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