



# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

MSDS Version: E06.00

Udgivelsesdato: 04/12/2013

Blend Version: 12

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Injection System Purge  
Produktkode : W76695

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Brændstofindsprøjtning renere

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen andre oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.be](http://www.wynns.be)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge 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

Komplet ordlyd af H-sætningerne: se afsnit 16

##### Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

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

Komplet ordlyd af R-sætningerne: se afsnit 16

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

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

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H312+H332 - Farlig ved hudkontakt eller indånding  
H315 - Forårsager hudirritation  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH-sætninger :

EUH208 - Indeholder isomerisch mengsel; 2,2'-[[[(4of5-methyl-1H-benzotriazol-1-yl)-methyl]imino]bisethanol. Kan udløse allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
P261 - Undgå indånding af damp  
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P331 - Fremkald IKKE opkastning  
P273 - Undgå udledning til miljøet

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Indholdsmærkning: (Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaskemidler:):

#### Komponent

sæbe, Alifatiske hydrocarboner

%

<5%

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
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 stof der er anført på 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.Cat.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	Specifikke koncentrationsgrænser
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	%	Klassificering ifølge 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

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
N-Methyl-2-pyrrolidone stof der er anført på 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	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-identifikationsnummer)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-identifikationsnummer)603-096-00-8 (REACH-nr)01-2119475104-44	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

  

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
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. 1B, H360D (10 =< C) STOT SE 3, H335

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp alment	: Kontroller de vitale funktioner. Den tilskadede kommer er bevidstløs: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: genoplivning af forulykkede. Person med åndedrætsbesvær ved bevidsthed: halvt siddende. Ved brud: modvirk kvælling/indåndingspneumoni. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Forhindre afkøling ved tildækning (ikke opvarmning). Konstant observation af den forulykkede. Giv psykologisk bistand. Hold forulykkede i ro, undgå fysiske anstrængelser. Afhængig af forulykkedes tilstand: læger/sygehus.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt den tilskadede ud i frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand og sæbe. Forulykkede bringes til læge hvis irritation fortsætter.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med store mængder vand. Forulykkede bringes til øjenlæge hvis irritation fortsætter.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse af store mængder: hurtigt til sygehus.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum. BC-pulver. Forstøvet vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp. Dette materiale kan oplades elektrostatisk ved bestyngning eller berøring og antændes ved statisk udladning.

Eksplodingsfare : Ingen direkte eksplodingsfare.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt.

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Beskyttelsesbriller. Ansigtmaske. Handsker. beskyttelsestøj.  
Nødprocedurer : Marker fareområdet. Seal off low-lying areas. Ved stor lækage/i aflukket rum: trykluftapparat. Rens forurenede beklædning.

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre udbredelse i kloakfløb. Forhindre jord- og vandforurening.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Saml/pump det fritkommende produkt op i passende beholdere.  
Rengøringsprocedurer : Anbring det absorberede stof i beholdere, der kan lukkes. Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : svarer til de juridiske normer. Gentaget eller forlænget kontakt med produktet kan føre til fjernelse af naturlige fedter fra huden. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Hygiejniske foranstaltninger : Normal hygiejne følges. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Følg de retslige normer.

Lagertemperatur : < 45 °C

Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted. Følg de retslige normer.

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder. korrekt etiketteret (korrekt mærket).

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

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

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

#### Xylene (1330-20-7)

CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm

#### 2-butoxyethanol (111-76-2)

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

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Handsker. Sikkerhedsbriller.



Beskyttelse af hænder : neopren, nitriler. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemærker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske
Udseende	: Klar.
Farve	: lysegult.
Lugt	: aromatisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	:
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
brydningsindeks	: 1,4215
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 36 °C
Flammepunkt	: < 0 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Massefylde @20°C	: 804 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk @40°C	: < 2 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Yderligere information : De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stable under normal conditions.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Opbevares adskilt fra: stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Injection System Purge	
ATE (gennem huden)	1100,000 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	1,500 mg/l/4u

Xylene (1330-20-7)	
ATE (gennem huden)	1100,000 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	1,500 mg/l/4u

Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - alment	: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Økologi - vand	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

2-Propanol (67-63-0)	
Persistens og nedbrydelighed	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 nedbrydelighed	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Photodegradation in the air.

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

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

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

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

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

Dette stof/blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Dette stof/blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Remove to an authorized waste treatment plant.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr : 1993

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel betegnelse til transport : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Beskrivelse i transportdokument : UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, II, (D/E)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN) : 3

Risiko-etiketter (UN) : 3



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (UN) : II

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig :



Andre oplysninger : Der foreligger ingen andre oplysninger.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Vejtransport

Fareklasse (Kemler nr.) : 33

Klassificeringskode (UN) : F1

Orange identifikationsbånd :



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

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelrestriktionskode : D/E

Begrænsede mængder (ADR) : 1L

Undtagne mængder : E2

EAC-kode : •3YE

#### 14.6.2. Søfart

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

#### 14.6.3. Luftfart

Instruktion "cargo" (ICAO) : 364

Instruction "passenger" (ICAO) : 353

Instruction "passenger" - Begrænsede mængder (ICAO) : Y341



# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

---

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Indeholder stoffer, der er anført på REACH-kandidatlisten: 1-Methyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen andre oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen andre oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

# Injection System Purge

## Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: :

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation: dust, mist)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	Farlig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H360D	Kan skade det ufødte barn
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
R10	Brandfarlig
R11	Meget brandfarlig
R12	Yderst brandfarlig
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R36	Irriterer øjnene
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R38	Irriterer huden
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R61	Kan skade barnet under graviditeten
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
F	Meget brandfarlig
F+	Yderst brandfarlig
N	Miljøfarlig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab