



Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

MSDS Version: E06.00

Publiceringsdatum: 04/12/2013

Blend Version: 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Injection System Purge

Produktkod : W76695

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Bränsleinsprutning renare

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : BIG: +32(0)14/58.45.45

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
FINLAND	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029Helsinki	+358 9 471 977
SWEDEN	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76Stockholm	+46 8 33 12 31 (International) 112 (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

F; R11

Xn; R20/21

Xn; R65

Xi; R36/38

R52/53

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram för faror (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

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

Farohänvisningar (CLP) :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H312+H332 - Skadligt vid hudkontakt eller inandning
H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH-fraser :

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

Säkerhetshänvisningar (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden
P261 - Undvik att inandas ångor
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P331 - Framkalla INTE kräkning
P273 - Undvik utsläpp till miljön

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet: (Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:)

Komponent	%
tvål, alifatiska kolväten	<5%

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Xylene	(CAS nr)1330-20-7 (EC nr)215-535-7 (Index nr)601-022-00-9 (REACH-nr)01-2119488216-32	25 - 50	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
2-Propanol	(CAS nr)67-63-0 (EC nr)200-661-7 (Index nr)603-117-00-0 (REACH-nr)01-2119457558-25	10 - 25	F; R11 Xi; R36 R67
n-Pentan	(CAS nr)109-66-0 (EC nr)203-692-4 (Index nr)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	(EC 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 ämne som ingår i REACH kandidatlista (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS nr)872-50-4 (EC nr)212-828-1 (Index nr)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	2,5 - 5	Repr.Kat.2; R61 Xi; R36/37/38
2-butoxietanol	(CAS nr)111-76-2 (EC nr)203-905-0 (Index nr)603-014-00-0 (REACH-nr)01-2119475108-36	2,5 - 5	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
2-(2-butoxi)etanol	(CAS nr)112-34-5 (EC nr)203-961-6 (Index nr)603-096-00-8 (REACH-nr)01-2119475104-44	1 - 2,5	Xi; R36

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränserna
Xylene	(CAS nr)1330-20-7 (EC nr)215-535-7 (Index nr)601-022-00-9 (REACH-nr)01-2119488216-32	(12,5 =< C) Xn; R20/21
N-Methyl-2-pyrrolidone	(CAS nr)872-50-4 (EC nr)212-828-1 (Index nr)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	(5 =< C) Repr. Cat. 2; R61 (10 =< C) Xi; R36/37/38

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Xylene	(CAS nr)1330-20-7 (EC nr)215-535-7 (Index nr)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 (EC nr)200-661-7 (Index nr)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 (EC nr)203-692-4 (Index nr)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	(EC 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
N-Methyl-2-pyrrolidone ämne som ingår i REACH kandidatlista (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS nr)872-50-4 (EC nr)212-828-1 (Index nr)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

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2-butoxietanol	(CAS nr)111-76-2 (EC nr)203-905-0 (Index nr)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-butoxiethoxy)etanol	(CAS nr)112-34-5 (EC nr)203-961-6 (Index nr)603-096-00-8 (REACH-nr)01-2119475104-44	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränserna
N-Methyl-2-pyrrolidone	(CAS nr)872-50-4 (EC nr)212-828-1 (Index nr)606-021-00-7 (REACH-nr)01-2119472430-46	(5 =< C) Repr. 1B, H360D (10 =< C) STOT SE 3, H335

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Kontrollera de vitala funktionerna (ABC). Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning. Medveten person med mödosam andning: halvsittande. Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Förhindra avkylning genom att täcka över personen (ingen up). Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Beroende på personens tillstånd: läkare/sjukhus.
- Första hjälpen efter inandning : Ta ut i friska luften.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. För person med ihållande irritationen till läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. För person med ihållande ögonirritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Spola ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus.

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

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum. BC-pulver. Vattenridå.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga. Detta material kan ladda upp sig elektrostatiskt genom utströmning eller omrörning och sen antända sig själv genom statiskt urladdning.
- Explosionsrisk : Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Skyddsglasögon. Ansiktsskydd. Handskar. skyddskläder.
- Planeringar för nödfall : Markera riskområdet. Seal off low-lying areas. Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp. Tvätta kontaminerade kläder.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utbredning i kloakledningar. Förhindra mark- och vattenförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare.
Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Rengörs med detergenter. Lösningemedel undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : svarar mot de lagliga normerna. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan leda till att hudens naturliga fetter avlägsnas. No particular risk when handled in accordance with good occupational hygiene practice.

Åtgärder beträffande hygien : Normal hygien. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Följ de lagliga normerna.

Lagringstemperatur : < 45 °C

Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats. Följ de lagliga normerna.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. korrekt etiketterad (korrekt märkt).

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

2-(2-butoxi)etanol (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
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm

2-butoxi)etanol (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

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : neoprengummi (klorprengummi). nitriler. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant.

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Klar.
Färg	: ljusgul.
Lukt	: aromatisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	:
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
brytningsindex	: 1,4215
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > 36 °C
Flampunkt	: < 0 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet @20°C	: 804 kg/m ³
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: < 2 mm ² /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Den fysiska och kemiska data i denna delen är typiska värden för detta produktet och är inte ment som produktspecificasjoner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

10.2. Kemisk stabilitet

Stable under normal conditions.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig extra information

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skall hållas på avstånd från värmekällor (t ex heta ytor), gnistor och öppen eld. Får inte utsättas för: starka oxidationsmedel och starka syror.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

ATE (dermal)	1100,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (damm, dimma)	1,500 mg/l/4u

Xylene (1330-20-7)	
ATE (dermal)	1100,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (damm, dimma)	1,500 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
EKOLOGI - vatten	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

2-Propanol (67-63-0)	
Persistens och 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-butoxi)etanol (112-34-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil. Photodegradation in the air.

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	
Bioackumuleringsförmåga	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

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

12.4. Rörligheten i jord

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

N-Methyl-2-pyrrolidone (872-50-4)	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.	

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering	: Remove to an authorized waste treatment plant.
---------------------------------------	--

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

FN-nr : 1993

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

Beskrivning i transportdokument : UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Xylene, Pentan, Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan), 3, II, (D/E)

14.3. Faroklass för transport

Klass (FN) : 3

Risiketiketter (FN) : 3



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (FN) : II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig :



Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

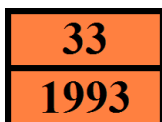
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Skyddskod : 33

Klassificeringskod (FN) : F1

Orangefärgade skyltar :



Specialbestämmelser (ADR) : 274, 601, 640D

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelinskränkning : D/E

Begränsade mängder (ADR) : 1L

Reducerade mängder (ADR) : E2

EAC-koden : •3YE

14.6.2. Sjötransport

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

14.6.3. Flygtransport

Instruktion "cargo" (ICAO) : 364

Instruktion "passenger" (ICAO) : 353

Instruktion "passenger" - Begränsade mängder (ICAO) : Y341

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

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller ämnen som ingår i REACH kandidatlista: 1-Metyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

15.1.2. Nationala föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, 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 Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H312	Skadligt vid hudkontakt
H315	Irriterar huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R61	Kan ge fosterskador
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
F	Mycket brandfarligt
F+	Extremt brandfarligt
N	Miljöfarlig
Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

Injection System Purge

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

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