



Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

MSDS Version: E03.00

Publiceringsdatum: 28/01/2015

Blend Version: 6

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Diesel System Purge
Produktkod : W89195

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 : Diesel tillsats
Funktion eller användningskategori : Bränsletillsatser

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 - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	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]

Flam. Liq. 3 H226
Eye Irrit. 2 H319
STOT RE 1 H372
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 3 H412

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

Xn; R65
Xn; R48/20
R10
R66
R52/53

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Faroangivelser (CLP) :

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H372 - Orsakar organskador (centrala nervsystemet) genom lång eller upprepad exponering
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH-fraser :

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P405 - Förvaras inlåst
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden
P260 - Inandas inte ångor
P280 - Använd ögonskydd
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare
P331 - Framkalla INTE kräkning
P273 - Undvik utsläpp till miljön

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	(EC nr) 919-164-8 (REACH-nr) 01-2119473977-17	75 - 90	Xn; R48/20 Xn; R65 R66
4-metyl-2-pentanol	(CAS nr) 108-11-2 (EC nr) 203-551-7 (Index nr) 603-008-00-8 (REACH-nr) 01-2119473979-13	10 - 25	R10 Xi; R36/37/38
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS nr) 27247-96-7 (EC nr) 248-363-6 (REACH-nr) 01-2119539586-27	5 - 10	Xn; R20/21/22 R44 N; R51/53 R66
Kolväten, C10, aromater, <1% naphtalene	(EC nr) 918-811-1 (REACH-nr) 01-2119463583-34	0,1 - 1	N; R51/53 Xn; R65 R66 R67

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
4-metyl-2-pentanol	(CAS nr) 108-11-2 (EC nr) 203-551-7 (Index nr) 603-008-00-8 (REACH-nr) 01-2119473979-13	(C >= 25) Xi;R37
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS nr) 27247-96-7 (EC nr) 248-363-6 (REACH-nr) 01-2119539586-27	(C >= 10) R44

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	(EC nr) 919-164-8 (REACH-nr) 01-2119473977-17	75 - 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
4-metyl-2-pentanol	(CAS nr) 108-11-2 (EC nr) 203-551-7 (Index nr) 603-008-00-8 (REACH-nr) 01-2119473979-13	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS nr) 27247-96-7 (EC nr) 248-363-6 (REACH-nr) 01-2119539586-27	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Aquatic Chronic 2, H411
Kolväten, C10, aromater, <1% naphthalene	(EC nr) 918-811-1 (REACH-nr) 01-2119463583-34	0,1 - 1	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser	
4-metyl-2-pentanol	(CAS nr) 108-11-2 (EC nr) 203-551-7 (Index nr) 603-008-00-8 (REACH-nr) 01-2119473979-13	(C >= 25) 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). Låt den skadade få vila i halvsittande läge. Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni. Förhindra nedkylning genom att täcka över personen (ingen uppvärmning). Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Uppsök eventuellt läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus.

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

Symptom/skador efter hudkontakt	: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit och dermatofi.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Symptom/skador efter förtäring	: Skadligt vid förtäring. Huvudvärk. Buk smärta. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Risk för aspirationspneumoni.

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 : Vattenridå. AFFF-skum. ABC-pulver.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: 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) släckvatten komma ut i omgivningen.

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd.

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. Spärra av lågt belägna områden. Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp. Tvätta kontaminerade kläder.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

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. 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 : Följer de lagliga normerna. Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan leda till att hudens naturliga fetter avlägsnas. Utgör ingen speciell risk för miljön under normala arbetshygieniska förhållanden.

Åtgärder beträffande hygien : Var noga med den personliga hygien. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Följer de lagliga normerna. Behållaren ska vara väl tillsluten. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

Lagringstemperatur : < 45 °C

Lagringsplats : Följer de lagliga normerna. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Ventilation i golvhöjd.

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

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Italien - Portugal - USA ACGIH TWA (ppm) 100 ppm
ACGIH

4-metyl-2-pentanol (108-11-2)

Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	106 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	25 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	169 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	40 ppm
Belgien	Anmärkning (BE)	D
Frankrike	VME (mg/m ³)	100 mg/m ³
Frankrike	VME (ppm)	25 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m ³)	85 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	20 ppm

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

4-metyl-2-pentanol (108-11-2)

Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	106 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	25 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	170 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	40 ppm

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Neopren, nitriler. Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Genomträngningstiden bör bestämmas i samarbete med handsktillverkaren.

Annan information : Genombrottstid: >30'. Tjockleken av handskarmaterialet >0,1 mm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Klar.
Färg	: Gul, ljusbrun.
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	:
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
brytningsindex	: 1,441
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 47 °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	: 816 kg/m ³
Löslighet	: Olöslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: 1,26 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

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

9.2. Annan information

VOC-halt : 97,025 %

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

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 syror och starka oxidationsmedel.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: bildar skadliga/irriterande gaser/ångor. Kolmonoxid. CO₂.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

ATE CLP (oral) 500,000 mg/kg kroppsvikt

ATE CLP (dermal) 1100,000 mg/kg kroppsvikt

ATE CLP (dam, dimma) 1,500 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

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 : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Orsakar organskador (centrala nervsystemet) genom lång eller upprepad exponering.

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 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

4-metyl-2-pentanol (108-11-2)

Persistens och nedbrytbarhet Readily biodegradable in water. Biodegradable in the soil.

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

Persistens och nedbrytbarhet Not readily biodegradable in water.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Lämna in på godkänd behandlingsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1993

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (METYLISOBUTYLKARBINOL), 3, III, (D/E)

14.3. Faroklass för transport

Klass (ADR) : 3

Varningsetiketter (ADR) : 3



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

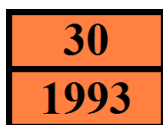
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Skyddskod : 30

Klassificeringskod (ADR) : F1

Orangefärgade skyltar :



Specialbestämmelser (ADR) : 274, 601, 640E

Transportkategori (ADR) : 3

Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

Begränsade mängder (ADR) : 5I

Reducerade mängder (ADR) : E1

EAC-koden : •3YE

14.6.2. Sjötransport

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

14.6.3. Flygtransport

Instruktion "cargo" (ICAO) : 366

Instruktion "passenger" (ICAO) : 355

Instruktion "passenger" - Begränsade mängder (ICAO) : Y344

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

Gäller inte

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Diesel System Purge finns inte med på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 97,025 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK) : 2 - vattenskadlig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

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

Acute Tox. 4 (Dermal)

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Asp. Tox. 1

Eye Irrit. 2

Flam. Liq. 3

STOT RE 1

STOT SE 3

STOT SE 3

H226

H302

H304

H312

H319

H332

H335

H336

H372

H411

H412

R10

R20/21/22

R36/37/38

R44

R48/20

R51/53

R52/53

R65

R66

R67

N

Akut dermal toxicitet, Kategori 4

Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4

Akut oral toxicitet, Kategori 4

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

Fara vid aspiration, Kategori 1

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2

Brandfarliga vätskor, Kategori 3

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1

Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan

Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation

Brandfarlig vätska och ånga

Skadligt vid förtäring

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

Skadligt vid hudkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation

Skadligt vid inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Brandfarligt

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Miljöfarlig

Diesel System Purge

Säkerhetsdatablad

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

Xi

Xn

Irriterande

Hälsoskadlig

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