

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Navn : Diesel Antifreeze
Produktkode : 025
Produktkode : 02500

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Funktion eller anvendelseskategori : Brændstofadditiver

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht - Nederland
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
rjjonker@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0) 6 2908 2010
I kontortiden: 8.30 t/m 17:00 h

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226
Aspirationsfare, Kategori 1 H304
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 H411

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

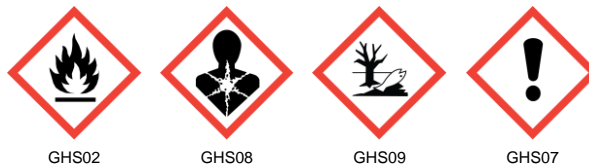
Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan være skadeligt ved kontakt med huden. Giftig for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) : Fare
Farlige indholdsstoffer : Hydrocarbons, C10, Aromatics, >1% Naphtalene; Hydrocarbons, C9, aromatics
Faresætninger (CLP) : H226 - Brandfarlig væske og damp.
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P273 - Undgå udledning til miljøet.
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge.
P370+P378 - Ved brand: Anvend natriumcarbonat til brandslukning.

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

P331 - Fremkald IKKE opkastning.
EUH-sætninger : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9, aromatics	(EC-nummer) 918-668-5 (REACH-nr) 01-2119455851-35	50 - 100	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C10, Aromatics, >1% Naphtalene	(CAS nr) 64742-94-5 (EC-nummer) 919-284-0 (REACH-nr) 01-2119463588-24	5 - 10	Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt'.
Førstehjælp efter indånding : Skaf omgående lægehjælp. Sørg for indånding af frisk luft. Hvis der opstår symptomer: gå ud i frisk luft og ventiler det mistænkte område. Hvis den tilskadekomne ikke ånder, giv kunstigt åndedræt.
Førstehjælp efter hudkontakt : Undgå kontakt med huden. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Selv ved kontakt med lille mængde skal forurenede beklædninger straks fjernes og huden vaskes med store mængder af sæbe og vand. Gnid fedtet creme ind i huden.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Irrigate copiously with clean, fresh water for at least 15 minutes, holding the eyelids apart. Søg lægehjælp, hvis irritation udvikler sig.
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Drik meget vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg omgående lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Åndedrætsbesvær. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner. Irriterer åndedrætsorganerne.

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

Aspirationsfare. Hold den tilskadekomne varm. Hold den tilskadekomne i ro.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt kemikalie. Carbondioxid (kuldioxid). Vandtåge.
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm. Farligt affald på grund af potentielt lavt flammepunkt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Brandfarlig væske og damp.
Eksplosionsfare : Kan danne antændelige/eksplosive damp/luft-blandinger. Dampene kan sprede sig og en blæselampe til at returnere sig til en antændelseskilde. Vapor eksplosion indendørs, udendørs eller i kloaker. Stofferne er markeret med et "P" kan polymerisere eksplosivt, når de opvarmes eller blive involveret i brand. Udstrømning til kloak kan medføre en brand- eller eksplosionsfare. Stoffet kan transporteres i en varm tilstand. Hold produkt og tomme beholdere væk fra varme og antændelseskilder.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Nitrogen oxides.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen.
Andre oplysninger	: Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Giftig for organismer, der lever i vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Kan være farligt glat, hvis det spildes.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen. (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

Nødprocedurer : Udluft området. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Tør op med inaktiv absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Brug egnede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Se afsnit 12.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Der kræves god ventilation af arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen. Brug egnet åndedrætsværn. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Brug særligt arbejdstøj.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i originalemballagen. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Sørg for automatisk brandslukningsanlæg.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hænder:

Bær egnede handsker testet efter EN374. Brug egnede kemikaliebestandige handsker. Indhent oplysninger om genvinding.

Beskyttelse af øjne:

Tætsiddende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af krop og hud:

Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Brug røgdykkerapparat. EN 137. Filtertype: ABEK1 / ABEK2

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: Mørkebrun.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 150 °C
Flammepunkt	: 40 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,882 g/cm ³ (20°)
Opløselighed	: Vand: < 1 %
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrogen oxides. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Hydrocarbons, C9, aromatics	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Hydrocarbons, C10, Aromatics, >1% Naphtalene (64742-94-5)

LC50 fisk 1	3,5 mg/l
EC50 Daphnia 1	6,5 mg/l
Toxic Chemical Substances Control Act 1	2 mg/l

Hydrocarbons, C9, aromatics

LC50 fisk 1	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss 96h)
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 2	3,2 mg/l
ErC50 (alger)	2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 72h)
NOEC (akut)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata 72h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Diesel Antifreeze

Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
------------------------------	-----------------

Hydrocarbons, C9, aromatics

Bionedbrydning	78 % (672h)
----------------	-------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Diesel Antifreeze

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
----------------------------	-----------------

Hydrocarbons, C10, Aromatics, >1% Naphtalene (64742-94-5)

BCF fisk 1	2,9 - 6,1
------------	-----------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Diesel Antifreeze

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet
--

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Andre farer	: Recycle after cleaning.
EAK-kode	: Affaldsproducenten selv skal i samråd med de relevante myndigheder og et renovationsfirma, få en affaldskode fra EWC (European Waste Catalogue)






Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ARMOATIC (BENZENE <0.1% W/W) * HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTALENE)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ARMOATIC (BENZENE <0.1% W/W)	BRANDBARE VLOEISTOF. N.E.G. (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCHE (BENZEEN <0.1% M/M)	Ikke relevant
Beskrivelse i transportdokument				
UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, III, (D/E), MILJØFARLIGT	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ARMOATIC (BENZENE <0.1% W/W) * HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, >1% NAPHTALENE), 3, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT ARMOATIC (BENZENE <0.1% W/W), 3, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF. N.E.G. (OPLOSMIDDELNAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCHE (BENZEEN <0.1% M/M), 3, MILJØFARLIGT	UN 1993 , 3, MILJØFARLIGT
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Emballagegruppe				
III	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1
 Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 601, 640E
 Begrænsede mængder (ADR) : 5l
 Undtaget mængder (ADR) : E1
 Køretøj til tanktransport : FL
 Transportkategori (ADR) : 3
 Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30
 Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E
 EAK-kode : •3YE

- Søfart

EmS-nr. (Brand) : F-E
 EmS-nr. (Udslip) : S-E

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1

- Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

- Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Frankrig

Erhvervsbetingede sygdomme : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Tyskland

AwSV/VwVwS Annex reference : Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Classification according to AwSV, Annex 1)

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Internationale aftaler : R10 <H226;H304;H411;H335;H336>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danish National Regulations : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved brug og bortskaffelse skal kravenefra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Forordning 648/2004 / EF af vaske-
	Irritation - comment	Tilføjet	
	Acute toxicity - comment	Tilføjet	
	Aspiration hazard - comment	Modificeret	
1.2	Funktion eller anvendelseskategori	Tilføjet	
1.2	Vigtigste anvendelseskategori	Fjernet	
1.2	Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse	Fjernet	
2.1	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Modificeret	

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

2.1	Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger	Tilføjet	
2.2	Sikkerhedssætninger (CLP)	Modificeret	
2.2	Faresætninger (CLP)	Modificeret	
2.2	Farepiktogrammer (CLP)	Modificeret	
2.2	EUH-sætninger	Tilføjet	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter øjenkontakt	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter indtagelse	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter hudkontakt	Modificeret	
4.1	Førstehjælp efter indånding	Modificeret	
4.1	Førstehjælp generelt	Modificeret	
4.2	Symptomer/virkninger	Tilføjet	
4.2	Symptomer/virkninger efter indånding	Fjernet	
4.3	Anden lægehjælp eller behandling	Modificeret	
5.1	Egnede slukningsmidler	Modificeret	
5.1	Uegnede slukningsmidler	Modificeret	
5.2	Brandfare	Tilføjet	
5.2	Eksplosionsfare	Tilføjet	
5.3	Andre oplysninger	Modificeret	
5.3	Brandslukningsinstruktioner	Modificeret	
6.1	Nødprocedurer	Modificeret	
6.1	Almene forholdsregler	Modificeret	
6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Modificeret	
6.4	Henvisning til andre punkter (8, 13)	Modificeret	
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Modificeret	
7.2	Lagerbetingelser	Modificeret	
7.2	Uforenelige produkter	Fjernet	
7.3	Særlige slutanvendelser	Fjernet	
8.2	Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	Modificeret	
8.2	Beskyttelse af øjne	Modificeret	
8.2	Beskyttelse af krop og hud	Modificeret	
8.2	Åndedrætsbeskyttelse	Modificeret	
8.2	Personlige værnemidler	Fjernet	
8.2	Andre oplysninger	Fjernet	
8.2	Beskyttelse af hænder	Modificeret	
9.1	Massefylde	Modificeret	
9.1	Kogepunkt	Modificeret	
9.1	Udseende	Fjernet	
10.2	Kemisk stabilitet	Tilføjet	
10.3	Risiko for farlige reaktioner	Tilføjet	
10.4	Forhold, der skal undgås	Fjernet	
10.5	Materialer, der skal undgås	Modificeret	
11.1	Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	Fjernet	
12.1	Miljø - generelt	Tilføjet	
13.1	EAK-kode	Tilføjet	
13.1	Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	Modificeret	
15.1	Klasse	Tilføjet	
15.1	Erhvervsbetingede sygdomme	Tilføjet	
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Modificeret	

Datakilder

: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Diesel Antifreeze

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Andre oplysninger

: Forkortelser og akronymer:

RID: reglement for international transport af farligt gods med jernbane
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
IMDG: International maritim kode for farligt gods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier
EINECS: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer
ELINCS: europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
CAS: Chemical Abstracts Service (opdeling af American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Dødelig koncentration 50 procent
LD50: Lethal dose, 50 procent.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

SDS EU (REACH Bilag II)

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