

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blandinger  
Produkt navn : BARDAHL DIESEL ANTI PEST  
Produktkode : 1066 # 736106R3  
Produkttype : Biocidal Products, Biociddirektivet (98/8/EF)

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Distributør**

SADAPS BARDAHL  
BP 50050 MOUVAUX  
59589 BONDUES Cedex - France  
T 03.10 38 38 38  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahlfrance.com](http://www.bardahlfrance.com)

**Leverandør**

SkanOil ApS  
Esperlundvej 6  
8653 Them-Dk  
Tlf: 0045-21488488  
[info@bardahl.dk](mailto:info@bardahl.dk) - [www.bardahl.dk](http://www.bardahl.dk)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : +33 (0)1.45.42.59.59

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 2 H225  
Hudætsning/hudirritation, Kategori 1C H314  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1 H318  
Aspirationsfare, Kategori 1 H304

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

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

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS08

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : 3,3-methylenbis[5-methyloxazolidine]; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
Faresætninger (CLP) : H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

Rygning forbudt  
P233 - Hold beholderen tæt lukket  
P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt  
P273 - Undgå udledning til miljøet  
P280 - Bær beskyttelsestøj, beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge  
P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med vand  
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen  
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt  
P405 - Opbevares under lås  
P501 - Dispose empty packaging or unused product in accordance with the local regulation on waste disposal. In the second case, the recycling of packaging will be forbidden.

Ekstra sætninger : Indeholder: 3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine (CAS N° 66204-44-2) : 9.59g/100g (TP6)  
Må ikke anvendes til andre formål end som det er beregnet til.  
Preventive reaction and immediate reaction  
Holdbarhedsdato og batchnummer er trykt på bunden af dåsen. Begrænset til professionelle brugere.

Børnesikringslukning : Applicable  
Tactile warning : Applicable

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## 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, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	(EC-nummer) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39	> 50	Asp. Tox. 1, H304
isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	10-20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine]	(CAS nr) 66204-44-2 (EC-nummer) 266-235-8	5-10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1C, H314

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp, hvis der udvikler sig skadelig virkning. Tilkald straks læge.

Førstehjælp efter indånding : Sørg for indånding af frisk luft. Hold den tilskadedekomne i ro. Skaf lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær vedvarer.

Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarende.

Førstehjælp efter indtagelse : Forventes ikke at være en primær eksponeringsvej.

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

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

- Symptomer/skader efter hudkontakt : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

- Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
- Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Evakuer området. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.
- Beskyttelse under brandslukning : Brug luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Almene forholdsregler : Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Evakuer området. Flyt almindelig vid farlige område. Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 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

- Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.
- Rengøringsprocedurer : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsamle det med et absorptionsmiddel.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- Hygiejniske foranstaltninger : Tag forurenede tøj af. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

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

- Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen. Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
- Maksimal opbevaringstid : 36 måneder

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

isopropanol (67-63-0)		
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VLE (ppm)	400 ppm
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	200 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

isopropanol (67-63-0)		
Schweiz	VLE (ppm)	400 ppm
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VME (ppm)	184 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

#### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af hænder:

Wear suitable gloves tested to EN374

type	Material	Permeation	Tykkelse (mm)	Penetration	Standard
Disposable gloves, Reusable gloves	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)		3 (> 0.65)	EN 374

#### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller. EN 166

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller	Små dråber		EN 166

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig



#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Farve	: Farveløst.
Lugt	: Ingen tilgængelige data
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 35 °C
Flammepunkt	: 16 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,8 - 0,81 g/cm <sup>3</sup> 20°C
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: < 20,5 mm <sup>2</sup> /s 40°C
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

Meget brandfarlig væske og damp.

### 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

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

<b>3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)</b>	
LD 50 oral rotte	500,01 - 2000 mg/kg
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 1,01 mg/l/4 timer

<b>isopropanol (67-63-0)</b>	
LD 50 oral rotte	5840 mg/kg
LD 50 hud kanin	16,4 ml/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	> 10000 ppm (6hours)

<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	4951 mg/m <sup>3</sup> 4 hours

Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade.
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	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

<b>ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL</b>	
Viskositet, kinematisk	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s 40°C

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

3,3-methylenbis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)	
LC50 fisk 1	57,7 mg/l
EC50 Daphnia 1	37,9 mg/l
Toxic Chemical Substances Control Act 1	5,7 mg/l

isopropanol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 andre vandorganismer 1	> 10000 mg/l (Daphnia magna)
EC50 Daphnia 1	5102 mg/l (OCDE 202)
Toxic Chemical Substances Control Act 1	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
Toxic Chemical Substances Control Act 1	> 1000 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

3,3-methylenbis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)	
Bionedbrydning	69 % 28 DY, OECD TG 301D

isopropanol (67-63-0)	
Bionedbrydning	> 98 %

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
Bionedbrydning	80 % 28 days

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

3,3-methylenbis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)	
Log Kow	-0,3

isopropanol (67-63-0)	
Log Pow	0,05 (25°C)

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Må ikke ledes ud i afløb eller miljø.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Undgå udledning til miljøet. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Andre farer	: Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.

### PUNKT 14: Transportoplysninger





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

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>			
2924	2924	2924	2924
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>			
UN 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (INDEHOLDER ; isopropanol ; 3,3-methylenbis[5-methyloxazolidine]), 3 (8), II, (D/E)	UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II	UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s., 3 (8) (8), II	UN 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S., 3 (8), II

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL


## Sikkerhedsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
			
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige			

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: FC
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274
Begrænsede mængder (ADR)	: 11
Undtaget mængder (ADR)	: E2
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC02
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T11
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP2, TP27
Tankkode (ADR)	: L4BH
Køretøj til tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)	: S2, S20
Fareklasse nr. (Kemler nr.)	: 338
Orange identifikationsbånd	: 
Tunnelrestriktionskode (ADR)	: D/E
EAK-kode	: •3WE
MAL-kode	: A(fl)

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 L
Undtagne mængder	: E2
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisninger (IMDG)	: T11
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-nr. (Brand)	: F-E
EmS-nr. (Udslip)	: S-C
Stuvningskategori (IMDG)	: B
Stuvning og adskillelse (IMDG)	: SW2
Egenskaber og bemærkninger (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

#### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y340
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 0.5L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 352

# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

PCA max. nettomængde (IATA)	: 1L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 363
CAO max. nettomængde (IATA)	: 5L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3CH

### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: FC
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Begrænsede mængder (RID)	: 1L
Undtagne mængder (RID)	: E2
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC02
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T11
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP2, TP27
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: L4BH
Transportkategori (RID)	: 2
Ekspreskolli (RID)	: CE7
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 338

### 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

VwVwS bilagets reference : Fareklasse for vand (WVG) 3, stærkt skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)  
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 I-1  
En oplagsenhed : 1 liter  
Internationale aftaler : F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  
Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering



# ANTI-BACTÉRIEN GAZOLE BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1C
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

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 produktgenskab*