

# Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **ATTBLIME ABX-G**  
 UFI: CWP2-P03V-100G-32UC

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Sektor uporabe: SU3 Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah  
 Kategorija kemičnega izdelka: PC9a Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv  
 Kategorija procesa: PROC5 Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih  
 Kategorija sproščanja v okolje: ERC2 Formuliranje v zmes  
 Uporaba snovi / pripravka: Aerosol  
 Sredstvo za matiranje

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj: Graichen  
 Produktions- und Vertriebs-GmbH  
 Darmstädter Str. 127  
 D-64625 Bensheim  
 Tel.: +49(0)6251 / 7707880  
 Fax: +49(0)6251 / 77901  
 e-mail: ehs@graichen-bensheim.de  
 homepage: <http://www.graichen-bensheim.de>

Področje/oddelek za informacije: Oddelek za varnost izdelkov

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Graichen: V delovnem času: +49(0)6251 7707880  
 Graichen: Izven delovnega časa: +49(0)172 7478476  
 Svetovalni center za zastrupitve v Mainzu Tel: +49(0)6131/19240 Informacije o zastrupitvah: +49(0)700/GIFTINFO  
 Urad Republike Slovenije za kemikalije  
 +38614006051

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  
 Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  
 Piktogrami za nevarnost

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.



GHS02 GHS07

Opozorilna beseda  
 Stavki o nevarnosti

Nevarno  
 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
 P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.  
 P243 Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/ opremo za varovanje sluha.  
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P403+P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.  
 P501 Vsebinsko odpraviti v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB  
 PBT:  
 vPvB:

Ni uporaben.  
 Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

# Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G

(nadaljevanje od strani 1)

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

. Nevarne sestavine:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Etanol	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	25 – 50%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	Ciklopentan	⚠ Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	25 – 50%

. Dodatni napotki:

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- . v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- . če pride v stik s kožo: Proizvod na splošno ne draži kože.
- . če pride v stik z očmi: Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- . če snov zaužijemo: Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- . Ustrezna sredstva za gašenje: CO2, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

- . Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:

Voda v polnem curku

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 5.3 Nasvet za gasilce

- . Posebna zaščitna oprema:

Posebni ukrepi niso potrebni.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ni potrebno.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.  
Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Skrbeti za zadostno zračenje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- . Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- . Skladiščenje:

- . Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Hraniti na hladnem.

- . Napotki za skupno skladiščenje:

Skladiščiti ločeno od živil.

- . Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)

SI

# Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G

(nadaljevanje od strani 2)

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

#### CAS: 64-17-5 Etanol

MV (SI)	trenutna vrednost: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm dolgoročna vrednost: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 4(II);DFG, Y

### DNEL

#### CAS: 64-17-5 Etanol

oralen	DNEL Long-term - systemic effects	87 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
dermalen	DNEL Long-term - systemic effects	206 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) 343 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
inhalativen	DNEL Acute - local effects	950 mg/m <sup>3</sup> (general (Allgemeinbevölkerung)) 1.900 mg/m <sup>3</sup> (Workers (Arbeitnehmer))
	DNEL Long-term - systemic effects	114 mg/m <sup>3</sup> (general (Allgemeinbevölkerung)) 950 mg/m <sup>3</sup> (Workers (Arbeitnehmer))

### PNEC

#### CAS: 64-17-5 Etanol

PNEC Soil (Boden)	0,63 mg/kg
PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment)	3,6 mg/kg
PNEC fresh water (Süßwasser)	0,96 mg/l
PNEC marine water sediment	2,9 mg/kg
PNEC Marine water	0,79 mg/l
PNEC-STP	580 mg/l

Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Zaščito dihal

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Zaščito rok

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

Material za rokavice

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje

tekoč

Barva:

brezbarven

Vonj:

karakterističen

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

49,5 °C (CAS: 287-92-3 Ciklopentan)

Vnetljivost

Lahko vnetljivo.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

3,5 Vol % (CAS: 64-17-5 Etanol)

spodnja:

15 Vol % (CAS: 64-17-5 Etanol)

zgornja:

-20 °C (CAS: 287-92-3 Ciklopentan)

Plamenišče:

363 °C (CAS: 64-17-5 Etanol)

Temperatura vnetišča:

Ni določen.

Temperatura razgradnje

Ni določen.

pH

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

**Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G**

(nadaljevanje od strani 3)

. Viskoznost:	Ni določen.
. dinamična	
. Topnost	
. voda:	se ne oz. malo meša
. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
. Parni tlak pri 20 °C:	530 hPa (CAS: 287-92-3 Ciklopentan)
. Gostota in/ali relativna gostota	
. Gostota pri 20 °C:	0,7815 g/cm <sup>3</sup>
. Relativna gostota	Ni določen.
. Parna gostota:	Ni določen.

**9.2 Drugi podatki**

. Videz:	
. Oblika:	tekočina
. Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
. Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
. Eksplozivne lastnosti:	Ni določen.
. Vsebnost topila:	
. organska topila:	88,5 %
. Vsebnost trdih teles:	11,5 %
. Sprememba stanja	
. Hitrost izparevanja,	Ni določen.

. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
. Eksplozivni	odpade
. Vnetljivi plini	odpade
. Aerosoli	odpade
. Oksidativni plini	odpade
. Plini pod tlakom	odpade
. Vnetljive tekočine	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
. Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
. Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
. Piroforne tekočine	odpade
. Piroforne trdne snovi	odpade
. Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
. Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
. Oksidativne tekočine	odpade
. Oksidativne trdne snovi	odpade
. Organski peroksidi	odpade
. Jedko za kovine	odpade
. Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

**ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost**

. 10.1 Reaktivnost	Druge relevantne informacije niso na voljo.
. 10.2 Kemijska stabilnost	
. Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:	Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
. 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Nevarne reakcije niso znane.
. 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Druge relevantne informacije niso na voljo.
. 10.5 Nezdružljivi materiali:	Druge relevantne informacije niso na voljo.
. 10.6 Nevarni produkti razgradnje:	Nevarni razkrojni produkti niso znani.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

. 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008	
. Akutna strupenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Jedkost za kožo/draženje kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Resne okvare oči/draženje	Povzroča hudo draženje oči.
. Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Mutagenost za zarodne celice	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Rakotvornost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Strupenost za razmnoževanje	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. STOT – enkratna izpostavljenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
. Nevarnost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

**Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G**

(nadaljevanje od strani 4)

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Toksičnost vode:

**CAS: 64-17-5 Etanol**

EC50	5.800 mg/l (Paramecium caudatum)
EC50 (24h)	858 mg/l (Artemia salina)
EC50 (7d)	> 5.000 mg/l (Algae) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
EC50 (48h)	9.268 – 14.221 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50 (72h)	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
LC50 (24h)	11.200 mg/l (Salmo gairdneri)
LC50 (48h)	5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))
LC50 (96h)	13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (Fish, Acute Toxicity Test)
	14.200 mg/l (Pimephales promelas (fettköpf. Ellritze))
NOEC (10d)	2 mg/l (Daphnie)

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****CAS: 64-17-5 Etanol**

Biodegradability	80 – 85 % (aerob) (Biodegradability)
Biodegradability 28d	97 % (Ready Biodegradability)

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****CAS: 64-17-5 Etanol**

Log Pow	0,66
Log Kow	
BCF	

**12.4 Mobilnost v tleh**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT:	Ni uporaben.
vPvB:	Ni uporaben.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Toksično delovanje z ekološkega vidika:

**CAS: 64-17-5 Etanol**

EC10 (72h)	11,5 mg/l (Paramecium caudatum) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
------------	--

Opomba: Škodljivo za ribe.

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki:

škodljiv za vodne organizme

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Klasifikacijski seznam odpadkov

HP3	Vnetljivo
HP4	Dražilno - draženje kože in poškodba oči
HP14	Ekotoksično

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Nekontaminirano embalažo se lahko obravnava kot gospodinjske odpadke.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

ADR, IMDG, IATA UN1993

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADR 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (CIKLOPENTAN, ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA))

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31



datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G

(nadaljevanje od strani 5)

. IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION))
. IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION)
<b>. 14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	
<b>. ADR</b>	
	
. Kategorija	3 (F1) Vnetljive tekočine
. Listek za nevarnost	3
<b>. IMDG, IATA</b>	
	
. Class	3 Vnetljive tekočine
. Label	3
<b>. 14.4 Skupina embalaže</b>	
. ADR, IMDG, IATA	II
<b>. 14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	
Ni uporaben.	
<b>. 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	
. Številka nevarnosti (Kemler številka):	Pozor: Vnetljive tekočine
. EMS-številka:	33
. Stowage Category	F-E, S-E
	B
<b>. 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	
Ni uporaben.	
<b>. Transport/drugi podatki:</b>	
<b>. ADR</b>	
. Omejene količine (LQ)	1L
. Izvzete količine (EQ)	Kod: E2
	Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml
	Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml
. Prevozna skupina	2
. Kod omejitev za predore	D/E
<b>. IMDG</b>	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>. UN "model regulation":</b>	
UN 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (CIKLOPENTAN, ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA)), 3, II	

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### . 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi -

PRILOGA I

Kategorija Seveso

Nobene od sestavin ni na seznamu.

P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje

5.000 t

Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje

50.000 t

Uredba (ES) št. 1907/2006

PRILOGA XVII

Pogoji omejitve: 3

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.01.2023

Številka različice 1

Sprememba: 13.01.2023

Trgovsko ime: ATTBLIME ABX-G

(nadaljevanje od strani 6)

. Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

. Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

. Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

. 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

. Relevantne norme

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

. Lista s podatki področja izstavitve:

Abteilung Umweltschutz

. Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

SI