

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **ATTBLIME AB2-G**

Artikelnummer: 5360-0634, 5360-0633

UFI: FRM2-00UX-D003-KJ8R

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

Anvendelsessektor SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

Produktkategori PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

Proceskategori PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser

Miljøudledningskategori ERC2 Anvendelse i en blanding

Stoffets/præparatets anvendelse Matteringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør Kveiborg ApS
Algade 31
7752 Snedsted
Koldby
Denmark
Tel +45 81 72 00 80
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
http://www.graichen.net

For yderligere information: Afdeling For Produktsikkerhed
Oplysninger om akutmedicinsk information i tilfælde af forgiftning:

1.4 Nødtelefon: Graichen: I åbningstiden :+49(0)6251 7707880
Graichen: Uden for åbningstid:+49(0)172 7478476
Giflinformationscenter Mainz - 24 timer i døgnet -.
Tlf.: +49 (0) 6131 19240
Giflinjen
(+45) 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS02 GHS07

Signalord

Fare

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

P241

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P243

Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.

P280

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/

ansigtsbeskyttelse/høreværn.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P403+P235

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501

Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

DK

**Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	ethanol	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	25 – 50%
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2	dimethoxymethan	Flam. Liq. 2, H225	25 – 50%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	cyclopentan	Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	10 – 25%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Indhent lægeråd med det samme.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Fuld vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb. Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige. Hold antændelige kilder borte – ingen rygning. Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring: Opbevares på et køligt sted.
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Opbevares adskilt fra fødevarer.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

(Fortsættes på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 2)

7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 64-17-5 ethanol

GV Korttidsværdi: 3800 mg/m³, 2000 ppm
Langtidsværdi: 1900 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

GV Korttidsværdi: 6200 mg/m³, 2000 ppm
Langtidsværdi: 3100 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 287-92-3 cyclopentan

GV Korttidsværdi: 1700 mg/m³, 600 ppm
Langtidsværdi: 850 mg/m³, 300 ppm

DNEL-værdier

CAS: 64-17-5 ethanol

Oral	DNEL Long-term - systemic effects	87 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Dermal	DNEL Long-term - systemic effects	206 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Inhalation	DNEL Acute - local effects	343 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
	DNEL Long-term - systemic effects	950 mg/m ³ (general (Allgemeinbevölkerung))
		1.900 mg/m ³ (Workers (Arbeitnehmer))
		114 mg/m ³ (general (Allgemeinbevölkerung))
		950 mg/m ³ (Workers (Arbeitnehmer))

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

Oral	DNEL Long-term - systemic effects	18,1 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Dermal	DNEL Long-term - systemic effects	18,1 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Inhalation	DNEL Long-term - systemic effects	17,9 mg/kg bw/day (employee / Arbeitnehmer)
		31,5 mg/m ³ (general (Allgemeinbevölkerung))
		126,6 mg/m ³ (employee / Arbeitnehmer)

PNEC-værdier

CAS: 64-17-5 ethanol

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

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

PNEC Soil (Boden)	4,65 mg/kg
PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment)	13,135 mg/kg
PNEC fresh water (Süßwasser)	14,5 mg/l
PNEC marine water sediment	1,3135 mg/kg
PNEC Marine water	1,48 mg/l

Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler

vedrørende beskyttelse og

hygiejne:

Åndedrætsværn

Beskyttelse af hænder

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Ikke påkrævet.

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 3)

- | | |
|--|---|
| . Handskematerialets gennemtrængningstid | Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. |
| . Beskyttelse af øjne/ansigt | Tætsluttende beskyttelsesbriller |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|--|--|
| . Generelle oplysninger | |
| . Fysisk form | Flydende |
| . Farve: | Farveløs |
| . Lugt: | Mild |
| . Lugttærskel: | Ikke bestemt. |
| . Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 52 °C |
| . Antændelighed | Ikke relevant. |
| . Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| . Nedre: | 1,6 Vol % (CAS: 109-87-5 dimethoxymethan) |
| . Øvre: | 17,6 Vol % (CAS: 109-87-5 dimethoxymethan) |
| . Flammepunkt: | -18 °C |
| . Antændelsepunkt: | 365 °C |
| . Nedbrydningsstemperatur | Ikke bestemt. |
| . pH ved 20 °C | 6,9 |
| . Viskositet: | |
| . dynamisk: | Ikke bestemt. |
| . Opløselighed | |
| . vand: | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| . Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ikke bestemt. |
| . Damptryk ved 20 °C: | 530 hPa |
| . Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| . Densitet ved 20 °C: | 0,802 g/cm³ |
| . Relativ massefylde: | Ikke bestemt. |
| . Dampmassefylde: | Ikke bestemt. |

9.2 Andre oplysninger

- | | |
|---|------------------------------------|
| . Udseende: | |
| . Form: | Flydende |
| . Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| . Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| . Eksplosive egenskaber: | Ikke bestemt. |
| . Opløsningsmiddelindhold: | |
| . Organiske opløsningsmidler: | 92,0 % |
| . VOC (EU) (%) | |
| . Tørstofindhold: | 8,0 % |
| . Tilstandsændring | |
| . Fordampningshastighed | Ikke bestemt. |

- | | |
|---|----------------------------------|
| . Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| . Eksplosivstoffer | Ikke relevant |
| . Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| . Aerosoler | Ikke relevant |
| . Brandnærende gasser | Ikke relevant |
| . Gasser under tryk | Ikke relevant |
| . Brandfarlige væsker | Meget brandfarlig væske og damp. |
| . Brandfarlige faste stoffer | Ikke relevant |
| . Selvreaktive stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| . Pyrofore væsker | Ikke relevant |
| . Pyrofore faste stoffer | Ikke relevant |
| . Selvpvarmende stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| . Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| . Brandnærende væsker | Ikke relevant |
| . Brandnærende faste stoffer | Ikke relevant |
| . Organiske peroxider | Ikke relevant |
| . Metalætsende | Ikke relevant |
| . Desensibiliserede eksplosivstoffer | Ikke relevant |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- | | |
|---|--|
| . 10.1 Reaktivitet | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| . 10.2 Kemisk stabilitet | |
| . Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås | Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug. |
| . 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner. |
| . 10.4 Forhold, der skal undgås | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 4)

. **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.. **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**. **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

. Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

CAS: 64-17-5 ethanol

Oral	LD50	10.470 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (rabbit) (Acute Dermal Toxicity)
Inhalation	LC50/4h	51 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

Oral	LD50	6.453 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (rabbit)

. Hudætsning/irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

. **11.2 Oplysninger om andre farer**

. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger. **12.1 Toksicitet**

. Toksicitet i vand:

CAS: 64-17-5 ethanol

EC50	5.800 mg/l (Paramaecium 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)

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

EC50 (48h)	> 1.000 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)
LC50 (96h)	> 1.000 mg/l (Brachydanio rerio)

. **12.2 Persistens og nedbrydelighed****CAS: 64-17-5 ethanol**

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

CAS: 109-87-5 dimethoxymethan

Biodegradability 30d	88 %
----------------------	------

. **12.3 Bioakkumuleringspotentiale****CAS: 64-17-5 ethanol**

Log Pow	
---------	--

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 5)



Log Kow BCF	0,66
12.4 Mobilitet i jord	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
PBT:	Ikke relevant.
vPvB:	Ikke relevant.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
12.7 Andre negative virkninger	
Økotoxicitet	
CAS: 64-17-5 ethanol	
EC10 (72h)	11,5 mg/l (Paramecium caudatum) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
Bemærkning:	Skadelig for fisk.
Yderligere økologiske oplysninger:	
Generelle anvisninger:	skadelig for vandorganismer Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Europæisk affaldskatalog	
HP3	Brandfarlig
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP14	Økotoxisk
Urensede emballager:	
Anbefaling:	Ikke-kontaminerede emballager kan behandles ligesom husholdningsaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	
ADR, IMDG, IATA	UN1993
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
ADR	1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DIMETHOXYMETHAN (METHYLAL), CYCLOPENTAN)
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYLAL, CYCLOPENTANE)
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR	
	
klasse	3 (F1) Brandfarlige væsker
Faremærkat	3
IMDG, IATA	
	
Class	3 Brandfarlige væsker
Label	3
14.4 Emballagegruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige væsker
Farenummer (Kemler-tal):	33
EMS-nummer:	F-E, S-E
Stowage Category	B
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	1L

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 2202 (erstatte version 2201)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME AB2-G

(Fortsat fra side 6)

. Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
. Transportkategori	2
. Tunnelrestriktionskode	D/E
. IMDG	1L
. Limited quantities (LQ)	Code: E2
. Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
. UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DIMETHOXYMETHAN (METHYLAL), CYCLOPENTAN), 3, II

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- . Direktiv 2012/18/EU
- . Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- . Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t
- . Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3

. Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. FORORDNING (EU) 2019/1148

. Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprkursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprkursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- . Risikoangivelser H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

. Datablad udstedt af: Afdeling for miljøbeskyttelse

. Dato forrigeudgave 20.03.2022

. Udgavenummer for forrigeudgave 2201

. Forkortelser og akronymer: 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet – langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

. * Dataene ændret i forhold til tidligere version