

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: **ATTBLIME - AB6-G**  
UFI: A7A0-D0W8-700V-J5V0

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Bruksområde SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg  
Kjemikaliekategori PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere  
Prosesskategori PROC5 Blanding i batchprosesser for formulering av stoffblandinger og produkter (med flere trinn og/eller signifikant kontakt)  
Miljøutslippskategori ERC2 Formulering av stoffblandinger  
Bruk av stoffet/ tilberedning Mattingsmiddel

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Produsent/leverandør: Graichen  
Produktions- und Vertiebs-GmbH  
Darmstädter Str. 127 - 129  
D-64625 Bensheim  
Tel.: +49(0)6251/73103  
Fax: +49(0)6251/77901  
e-mail: info@graichen-bensheim.de  
homepage: http://www.graichen.net

Avdeling for nærmere  
informasjoner:

Avdeling for miljøvern  
Medisinsk nødinformasjon ved forgiftning:  
Giftinformasjonen Mainz - 24 timer -  
Tlf.: +49 (0) 6131 19240  
Graichen: I arbeidstiden: +49(0)6251 7707880  
Graichen: Utenfor åpningstid: +49(0)172 7478476  
Giftinformasjonen  
22 59 13 00

**1.4 Nødtelefonnummer**

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr. 1272/2008  
Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer**

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr.  
1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

Varselord

Fare

Farebestemmende komponenter  
ved etikettering:  
Faresetninger

propan-2-ol  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.  
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering  
PBT: Ikke brukbar.

(fortsett på side 2)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G

. vPvB: Ikke brukbar.

(fortsett fra side 1)

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

. Farlige innholdsstoffer:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50 – 100%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	cyklopentan	⚠ Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	25 – 50%

. Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- . Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- . Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- . Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- . Etter svelging: Konsulter lege straks.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

- . Egnede slukningsmidler: CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

#### . Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Full vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### . Spesielt verneutstyr:

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Ikke nødvendig.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.

#### . Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### . Lagring:

- . Krav til lagerrom og beholdere: Lagres på et kjølig sted.
- . Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.

##### . Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.  
Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsett på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G

(fortsatt fra side 2)

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

##### CAS: 67-63-0 propan-2-ol

AG | Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

##### CAS: 294-62-2 Cyclododecan

AG | Langtidsverdi: 275 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm

DNEL-verdier

##### CAS: 67-63-0 propan-2-ol

Oral	DNEL Long-term - systemic effects	26 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Dermal	DNEL Long-term - systemic effects	319 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) 888 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
Inhalativ	DNEL Long-term - systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup> (general (Allgemeinbevölkerung)) 500 mg/m <sup>3</sup> (employee / Arbeitnehmer) 500 mg/m <sup>3</sup> (Workers (Arbeitnehmer))

PNEC-verdier

##### CAS: 67-63-0 propan-2-ol

PNEC Soil (Boden)	28 mg/kg
PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment)	552 mg/kg
PNEC fresh water (Süßwasser)	140,9 mg/l
PNEC marine water sediment	552 mg/kg
PNEC Marine water	140,9 mg/l
PNEC-STP	2.251 mg/l

Ytterligere informasjon:

Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med øynene.  
Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern

Ikke nødvendig.

Håndvern

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskriterier og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsbestemmes, og denne må testes før bruk.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Vern av øyne/ansikt

Tettsittende vernebrille

Kropsvern:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand

Flytende

Farge

Fargeløs

Lukt

Alkohollignende

Luktterskel:

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

49,5 °C (CAS: 287-92-3 syklopentan)

Antennelighet

Ikke brukbar.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre:

2 Vol % (CAS: 67-63-0 propan-2-ol)

Øvre

12 Vol % (CAS: 67-63-0 propan-2-ol)

Flammepunkt

-20 °C (CAS: 287-92-3 syklopentan)

Antennelsestemperatur:

230 °C (CAS: 294-62-2 Cyclododecan)

Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

**Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G**

(fortsatt fra side 3)

. pH ved 20 °C	6,75
. Viskositet:	
. Dynamisk:	Ikke bestemt.
. Løselighet	
. vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
. Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
. Damptrykk ved 20 °C	530 hPa (CAS: 287-92-3 syklopentan)
. Tetthet og/eller relativ tetthet	
. Tetthet ved 20 °C:	0,7811 g/cm³
. Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
. Damptetthet:	Ikke bestemt.

**9.2 Andre opplysninger**

. Utseende:	
. Form:	Flytende
. viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
. Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
. Eksplosive egenskaper:	Ikke bestemt.
. Løsningsmiddelandel:	
. Organiske løsningsmidler:	82,5 %
. VOC (EF)	644,4 g/l
. VOC (EU) (%)	82,5 %
. Andel faste stoffer:	17,5 %
. Tilstandsendring	
. Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
. Eksplosive varer	bortfaller
. Brannfarlige gasser	bortfaller
. Aerosoler	bortfaller
. Oksiderende gasser	bortfaller
. Gasser under trykk	bortfaller
. Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
. Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
. Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
. Pyrofore væsker	bortfaller
. Pyrofore faste stoffer	bortfaller
. Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
. Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
. Oksiderende væsker	bortfaller
. Oksiderende faste stoffer	bortfaller
. Organiske peroksider	bortfaller
. Etsende for metaller	bortfaller
. Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

. 10.1 Reaktivitet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
. 10.2 Kjemisk stabilitet	
. Termisk spaltning / vilkår som må unngås:	Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
. 10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
. 10.4 Forhold som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
. 10.5 Ufarelige materialer	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
. 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.
. Ytterligere informasjon:	Ved overholdelse av foreskrevet anvendelseskonsentrasjon består det ingen fare for at det dannes stabile emulsjoner.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

. 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
. Akutt giftighet,	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

. Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	12.870 mg/kg (rab) (Acute Dermal Toxicity)
Inhalativ	LC50/4h	72,6 mg/l (rat)
	LC50/6h	> 25 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)

. Hudetsing/hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---------------------------	---

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (4h)	(rabbit) (Acute Dermal Irritation/Corrosion)
	leicht reizend

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

**Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G**

(fortsett fra side 4)

. Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Schwere Augenschädigung/-reizung (rabbit) (Acute Eye Irritation/Corrosion)  
målig reizend

. Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

. Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

. Kreftramkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

. Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Oral NOAEL, Parents 500 mg/kg (rat) (Two-Generation Reproduction Toxicity)

. STOT - enkeltexponering

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

. STOT - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

STOT RE mg/kg/day (rat)  
at least 104 w 6h/d, 5d/w

. Aspirasjonsfar

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

. Ytterligere toksikologiske henvisninger:

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

NOAEL, maternal 400 mg/kg KG/day (rat)

NOAEL, parents 500 mg/kg KG/day (Two-Generation Reproduction Toxicity)

853 mg/kg KG/day (rat) (One-Generation Reproduction Toxicity Study)

. 11.2 Opplysninger om andre farer

. Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

. 12.1 Giftighet

. Akvatisk toksitet:

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

EC50 > 100 mg/l (Bacteria)  
EC50 (48h) > 100 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)  
EC50 (72h) > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)  
EC50 (96h) > 1.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)  
LC50 (24h) 9.714 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  
9.640 mg/l (Pimephales promelas (fettköpf. Ellritze)) (Fish, Acute Toxicity Test)  
LC50 (48h) > 100 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))  
LC50 (96h) > 9.640 – 10.000 mg/l (Pimephales promelas (fettköpf. Ellritze)) (Fish, Acute Toxicity Test)  
LOEC (8d) 1.000 mg/l (Algae)  
EC50 (3h) > 1.000 mg/l (activated sludge) (Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm)  
NOEC (21d) 30 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) (Daphnia magna Reproduction Test)  
NOEC (96h) 1.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)

. 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Biodegradability 30d 70 – 84 % (aerob) ((Derterm. of the "Ready" Biodegr. Closed Bottle))

. 12.3 Bioakkumuleringsevne

**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Log Pow 0,05

. 12.4 Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

. 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

. PBT:

Ikke brukbar.

. vPvB:

Ikke brukbar.

. 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

. 12.7 Andre skadevirkninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

. Bemerkning:

skadelig for fisk

. Ytterligere økologiske informasjon:

. Generelle informasjon:

skadelig for vannorganismer

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

(fortsett på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

**Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G**

(fortsett fra side 5)

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

. Europeiske avfallslisten

HP3 Brannfarlig

HP4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

HP5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

HP14 Økotoksisk

. Ikke rengjort emballasje:

. Anbefaling: Ikke kontaminerte emballasjer kan behandles som husholdningsavfall.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

. ADR, IMDG, IATA UN1993

**14.2 FN-forsendelsesnavn**. ADR 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (CYCLOPENTAN, propan-2-ol)  
. IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, propan-2-ol)**14.3 Transportfareklasse(r)**

. ADR

. klasse 3 (F1) Brannfarlige væsker  
. Fareseddel 3

. IMDG, IATA

. Class 3 Brannfarlige væsker  
. Label 3**14.4 Emballasjegruppe**

. ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Miljøfarer**

. ADR, IMDG, IATA Ikke brukbar.

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**. Farenummer (Kemler-tall): Advarsel: Brannfarlige væsker  
. EMS-nummer: 33  
. Stowage Category F-E, S-E  
B**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

. Transport/ytterligere informasjon:

. ADR

. Begrenset mengde (LQ)

. Unntatte mengder (EQ)

1L

Kode: E2

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

. Transportkategori

. Tunnel restriksjonskode

2

D/E

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

. Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

. UN "Model Regulation":

UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (CYCLOPENTAN, PROPAN-2-OL), 3, II

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

. Direktiv 2012/18/EU

. Spesifiserte farlige stoffer -

VEDLEGG I

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsett på side 7)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 2202 (erstatte versjon 2201)

revidert den: 13.01.2023

**Handelsnavn: ATTBLIME - AB6-G**

(fortsett fra side 6)

- . Seveso kategori P5c
- . Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t
- . Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t
- . Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

. Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

. Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

. Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater  
ingen av innholdsstoffene er listet opp

. **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- . Avdeling som utsteder datablad: Avdeling for miljøvern
- . Dato for tidligere versjon: 20.03.2022
- . Versjonsnummer for tidligere versjon: 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)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - 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: Brannfarlige væsker – Kategori 2
  - Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
  - STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
  - Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

. \* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO