

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

. Handelsnavn: **ATTBLIME - AB ZERO**  
. UFI: 1DG0-S0A2-M00J-7NTV

#### 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 Matteringmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

. Producent/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

. For yderligere information: Afdeling For Produktsikkerhed

. **1.4 Nødtelefon:** Graichen: I åbningstiden :+49(0)6251 7707880  
Graichen: Uden for åbningstid:+49(0)172 7478476  
Rådgivningscenter vedr. forgiftning – Mainz  
Universitet TEL.: +49(0)6131/19240  
Gifformation: +49(0)700/GIFTINFO  
Gifflinjen  
(+45) 8212 1212

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 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  
. Faresætninger

Fare  
H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

. Sikkerhedssætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P264 Vask grundigt efter brug.  
P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

. Yderligere oplysninger: Ved utilstrækkelig ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

#### 2.3 Andre farer

. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering  
. PBT: Ikke relevant.  
. vPvB: Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

. Beskrivelse: Blanding af virksomme stoffer med drivgas

. Farlige indholdsstoffer:

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-butan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	50 – 100%
------------------------------------	---------	--	-----------

(Fortsættes på side 2)

DK

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

### Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO

			(Fortsat fra side 1)
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 – 25%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	< 2,5%

. 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: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- . 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: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- . Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.

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

Vand

#### 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

Hold antændelige kilder borte.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

#### 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. Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50°C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen. Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.

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

- . Opbevaring:
- . Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares på et køligt sted. Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

- . Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:
- . Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares adskilt fra fødevarer. Opbevares adskilt fra fødevarer. Hold beholderen tætsluttende lukket. Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

(Fortsættes på side 3)

DK

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO

(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: 106-97-8 n-butan

GV Korttidsværdi: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
Langtidsværdi: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

##### CAS: 74-98-6 propan

GV Korttidsværdi: 3600 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm  
Langtidsværdi: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

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

GV Korttidsværdi: 580 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
Langtidsværdi: 490 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

DNEL-værdier

##### 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))
Inhalation	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-værdier

##### 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

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:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

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

Handskemateriale:

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.

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.

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

Aerosol

Farve:

Hvid

Lugt:

Karakteristisk

Lugttærskel:

Ikke bestemt.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

-44,5 °C

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Nedre:

1,5 Vol % (CAS: 106-97-8 n-butan)

Øvre:

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

(Fortsættes på side 4)

DK

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

### Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO

(Fortsat fra side 3)

. Flammepunkt:	-97 °C
. Antændelsepunkt:	363 °C (CAS: 64-17-5 ethanol)
. Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
. pH	Ikke bestemt.
. Viskositet:	
. dynamisk:	Ikke bestemt.
. Opløselighed	
. vand:	Fuldt blandbar.
. Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
. Damptryk ved 20 °C:	8.300 hPa (CAS: 74-98-6 propan)
. Massefylde og/eller relativ massefylde	
. Densitet ved 20 °C:	0,6754 g/cm <sup>3</sup>
. Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
. Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

#### 9.2 Andre oplysninger

. Udseende:	
. Form:	Aerosol
. Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
. Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
. Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
. Opløsningsmiddelindhold:	
. Organiske opløsningsmidler:	94,5 %
. VOC (EU) (%)	
. Tørstofindhold:	4,0 %
. Tilstandsændring	
. Fordampningshastighed	Ikke relevant.

. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
. Eksplosivstoffer	Ikke relevant
. Brandfarlige gasser	Ikke relevant
. Aerosoler	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
. Brandnærende gasser	Ikke relevant
. Gasser under tryk	Ikke relevant
. Brandfarlige væsker	Ikke relevant
. 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.
. 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: 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)
Inhalation	LC50/4h	72,6 mg/l (rat)
	LC50/6h	> 25 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)

(Fortsættes på side 5)

DK

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO**

(Fortsat fra side 4)

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

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

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

. Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

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

. 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.

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

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

. 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.

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

STOT RE	mg/kg/day (rat)
---------	-----------------

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

. Yderligere toksikologiske oplysninger:

**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 Oplysninger om andre farer**

. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

. Toksicitet i vand:

**CAS: 106-97-8 n-butan**

EC50 (96h)	7,71 mg/l (Algae)
------------	-------------------

LC50 (96h)	27,98 mg/l (Fisch)
------------	--------------------

**CAS: 74-98-6 propan**

EC50 (96h)	7,71 mg/l (Algae)
------------	-------------------

LC50 (96h)	27,98 mg/l (Fisch)
------------	--------------------

**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)
------------	---

**CAS: 75-28-5 isobutan**

EC50 (96h)	7,71 mg/l (Algae)
------------	-------------------

LC50 (96h)	27,98 mg/l (Fisch)
------------	--------------------

(Fortsættes på side 6)

DK

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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO

(Fortsat fra side 5)

**. 12.2 Persistens og nedbrydelighed****CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

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

**. 12.3 Bioakkumuleringspotentiale****CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Log Pow | 0,05

**. 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**

. Yderligere økologiske oplysninger:

. Generelle anvisninger:

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**

. Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

. Europæisk affaldskatalog

HP3 | Brandfarlig

. Urensede emballager:

. Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

. Anbefalet rengøringsmiddel:

Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****. 14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

. ADR, IMDG, IATA

UN1950

**. 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

. ADR 1950 AEROSOLER

. IMDG AEROSOLS

. IATA AEROSOLS, flammable

**. 14.3 Transportfareklasse(r)**

. ADR



. klasse 2 5F Gasser

. Faremærkat 2.1

. IMDG, IATA



. Class 2.1 Gasser

. Label 2.1

**. 14.4 Emballagegruppe**

. ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

**. 14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**. 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

. Farenummer (Kemler-tal):

Advarsel: Gasser

. EMS-nummer:

-

. Stowage Code

F-D,S-U

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living

quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except

for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

(Fortsættes på side 7)



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

Trykdato: 13.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME - AB ZERO

(Fortsat fra side 6)

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.	
. 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.	
. Transport/yderligere oplysninger:	
.ADR	1L
.Begrænsede mængder (LQ)	Kode: E0
.Undtagne mængder (EQ)	Ikke tilladt som undtagen mængde
.Transportkategori	2
.Tunnelrestriktionskode	D
.IMDG	1L
.Limited quantities (LQ)	Code: E0
.Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
.UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLER, 2.1

**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 P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 150 t
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 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 - UDGANGSSTOFFER 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 UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer 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 H220 Yderst brandfarlig gas.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

. Datablad udstedt af: Afdeling for miljøbeskyttelse

. 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. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A  
 Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1  
 Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas  
 Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3