

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

- . Handelsnamn: **ATTBLIME - AB2**
 . UFI: AKE0-40TR-6005-CGKH
 . **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
 . Användningssektor SU3 Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
 . Produktkategorin PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
 . Processkategori PROC5 Blandning vid satsvisa processer
 . Miljöavgivningskategori ERC2 Formulering till blandning
 . Ämnets användning / tillredningen Matteringemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- . Tillverkare Graichen Produktions- und Vertriebs- GmbH
 Darmstädterstraße 127-129
 D-64625 Bensheim
 Germany
 Tel.: +49 6251 7707880
 Fax: +49 6251 77901
 E-Mail: ehs@graichen-bensheim.de
 www.graichen.net

- . Område där upplysningar kan inhämtas: Giftnotrufzentrale

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

During office hours:+49(0)6251/73103
 Out of office hours:+49(0)172/7478476 Roland Fell

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- . Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

- . Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
 . Faropiktogram Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS02 GHS07

. Signalord

Fara

- . Riskbestämmande komponenter för etikettering:
 . Faroangivelser

2-propanol
 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

. Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
 P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
 P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- . Ytterligare uppgifter:

Utan tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

2.3 Andra faror

- . Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

. PBT:	
--------	--

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

- . vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

- . Beskrivning: Aktivämnesblandning med gasol

(Fortsättning på sida 2)

SE

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

(Fortsättning från sida 1)

. Farliga ingredienser:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	isobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25 – 50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 – 25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%
CAS: 294-62-2 EINECS: 206-033-9	Cyclododecan ej klassificerat PBT-ämne	2,5 – 10%
EG-nummer: 920-750-0	Hydrocarbons, C7-C9, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkanes ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	< 2,5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 2,5%

. Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

. 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- . Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- . Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- . Vid förtäring: Inhämta omedelbart råd av läkare.

. 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

. 5.1 Släckmedel

- . Lämpliga släckningsmedel: CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

. 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- . Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

. 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll åtslid från antändningskällor.

. 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag. När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

. 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

. 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

. 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- . Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor).
Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.
Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.

. 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- . Lagring:

- . Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

- . Hänvisningar beträffande sammanlagring:
- . Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

. 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**. 8.1 Kontrollparametrar**

. Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

CAS: 67-63-0 2-propanol

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m ³ , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m ³ , 150 ppm V
-----	--

. DNEL

CAS: 67-63-0 2-propanol

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 ³ (general (Allgemeinbevölkerung)) 500 mg/m ³ (employee / Arbeitnehmer) 500 mg/m ³ (Workers (Arbeitnehmer))

Hydrocarbons, C7-C9, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkanes

Oral	DNEL Long-term - systemic effects	699 mg/kg bw/day (Consumers (Verbraucher))
Dermal	DNEL Long-term - systemic effects	699 mg/kg bw/day (Consumers (Verbraucher)) 773 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
Inhalativ	DNEL Long-term - systemic effects	608 mg/m ³ (Consumers (Verbraucher)) 2.035 mg/m ³ (Workers (Arbeitnehmer))

. PNEC

CAS: 67-63-0 2-propanol

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

. Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

. 8.2 Begränsning av exponeringen

. Personlig skyddsutrustning:

. Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.

. Handskydd:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

. Handskmaterial

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,7$ mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

. Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Permeationsvärde: nivå $\leq 0,7$ mm 480min (8h) EN374

. Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

. Kroppsskydd:

Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

. Allmänna uppgifter

. Utseende:

Form:	Aerosol
Färg:	Vitaktig
Lukt:	Alkoholaktig
Lukttröskel:	Ej bestämd.

. pH-värde vid 20 °C:

6,9

. Tillståndsändring

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -44,5 °C

. Flampunkt:

-97 °C

. Tändtemperatur:

230 °C

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

(Fortsättning från sida 3)

. Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
. Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.
. Explosionsgränser:	
Nedre:	1,5 Vol %
Övre:	12 Vol %
. Ångtryck vid 20 °C:	8.300 hPa
. Densitet vid 20 °C:	0,6815 g/cm ³
. Relativ densitet	Ej bestämd.
. Ångdensitet	Ej bestämd.
. Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
. Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Ej bestämd.
. Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej bestämd.
. Viskositet:	
Dynamisk:	Ej användbar. Ej bestämd.
. Lösningssmedelhalt:	
Organiska lösningssmedel:	90,4 %
Andel av fasta partiklar:	5,0 %
. 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

CAS: 67-63-0 2-propanol

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)

Hydrocarbons, C7-C9, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkanes

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermal	LD50	> 2.800 mg/kg (rabbitt) (Acute Dermal Toxicity)
Inhalativ	LC50/4h	> 23,3 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)

. Primär retningseffekt:

. Frätande/irriterande på huden

CAS: 67-63-0 2-propanol

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

. Allvarlig ögonskada/ögonirritation

CAS: 67-63-0 2-propanol

Schwere Augenschädigung/-reizung | (rabbitt) (Acute Eye Irritation/Corrosion)

. Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

CAS: 67-63-0 2-propanol

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)

. CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

. Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

(Fortsättning från sida 4)

. Reproduktionstoxicitet

CAS: 67-63-0 2-propanol

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

. Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

. Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

CAS: 67-63-0 2-propanol

STOT RE | mg/kg/day (rat)

. Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information**. 12.1 Toxicitet**

. Akvatisk toxicitet:

CAS: 106-97-8 isobutan

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

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

CAS: 67-63-0 2-propanol

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: 74-98-6 propan

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

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

Hydrocarbons, C7-C9, n-Alkanes, Isoalkanes, Cycloalkanes

LL50 (96h) | > 13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EL50 (48h) | 3 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

EL50 (72h) | 10 – 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - Algen)

NOELR (72h) | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - Algen)

CAS: 75-28-5 isobutan

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

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

. 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**CAS: 67-63-0 2-propanol**

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

. 12.3 Bioackumuleringsförmåga**CAS: 67-63-0 2-propanol**

Log Pow | 0,05

. 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. Ytterligare ekologiska hänvisningar:

. Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

. 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

. PBT:

CAS: 294-62-2 | Cyclododecan

. vPvB:

Ej användbar.

. 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering**. 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

. Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

. Europeiska avfallskatalogen

HP3 | Brandfarligt

HP4 | Irriterande - hudirritation och ögonskada

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

(Fortsättning från sida 5)

HP5 | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

- . Ej rengjorda förpackningar:
- . Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- . Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation**. 14.1 UN-nummer**

. ADR, IMDG, IATA UN1950

. 14.2 Officiell transportbenämning

. ADR 1950 AEROSOLER
 . IMDG AEROSOLS
 . IATA AEROSOLS, flammable

. 14.3 Faroklass för transport

. ADR



. Klass 2 5F Gaser
 . Etikett 2.1

. IMDG, IATA



. Class 2.1
 . Label 2.1

. 14.4 Förpackningsgrupp

. ADR, IMDG, IATA Utgå

. 14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

. 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

. Farlighetsnummer (Kemler-tal): -
 . EMS-nummer: F-D,S-U
 . Stowage Code 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:
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

. Transport / ytterligare uppgifter:

. ADR
 . Begränsade mängder (LQ) 1L
 . Reducerade mängder (EQ) Kod: E0
 Ej tillåten i reducerade mängder
 . Transportkategori 2
 . Tunnelrestriktionskod D

. IMDG

. Limited quantities (LQ) 1L
 . Excepted quantities (EQ) Code: E0
 Not permitted as Excepted Quantity

. UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOLER, 2.1

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**. 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- . Direktiv 2012/18/EU
 - . Namngivna farliga ämnen - BILAGA I
 - . Seveso-kategorier
- Inga beståndsdelar är listade.
P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

(Fortsättning på sida 7)

SE

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.09.2021

Versionsnummer 1

Omarbetad: 06.09.2021

Handelsnamn: ATTBLIME - AB2

(Fortsättning från sida 6)

- . Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t
- . Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- . Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

. Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II
Inga beståndsdelar är listade.

. FÖRORDNING (EU) 2019/1148

. Bilaga I - SPRÅNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)
Inga beståndsdelar är listade.

. Bilaga II - SPRÅNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV
Inga beståndsdelar är listade.

. 15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . Relevanta fraser
 - H220 Extremt brandfarlig gas.
 - H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 - H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
 - H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- . Område som utfärdar datablad: Avedelning miljöskydd
- . Förkortningar och 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: Brandfarliga gaser – Kategori 1A
 - Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
 - Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas
 - Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
 - Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
 - STOT SE 3: Specifik organotocitet (enstaka exponering) – Kategori 3
 - Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
 - Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

. * Data ändrade gentemot föregående version