

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **ATTBLIME ABX**
 UFI: YTP2-50EF-Q00Y-FR89

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 aerosol
 Matingsmiddel

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
 informasjon:

Avdeling for miljøvern

1.4 Nødtelefonnummer

Graichen: I arbeidstiden: +49(0)6251 7707880
 Graichen: Utenfor åpningstid: +49(0)172 7478476
 Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240
 or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer

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



GHS02

Varselord

Fare

Faresetninger

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Stoffblanding med drivgass

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	25 – 50%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	cyklopentan	⚠ Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	10 – 25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	10 – 25%

(fortsett på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	(fortsatt fra side 1) 2,5 – 10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutan	⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	< 2,5%

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 øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
 - 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.
- 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 nødrutiner**
 - Bruk av åpen ild forbudt.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
 - Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
 - Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
 - 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**
 - Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
 - Lagring:
 - Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:
 - Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
 - Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
 - Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50°C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken.
 - Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.
 - Krav til lagerrom og beholdere:
 - Lagres på et kjølig sted.
 - Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgassemballasjer skal overholdes.
 - Lagres adskilt fra næringsmidler.
 - Informasjoner om felles lagring:
 - Hold beholderne tett tillukket.
 - Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
 - Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
 - Ytterligere informasjon om lagervilkårene:
 - Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

CAS: 106-97-8 butan

AG | Langtidsverdi: 600 mg/m³, 250 ppm

CAS: 74-98-6 propan

AG | Langtidsverdi: 900 mg/m³, 500 ppm

(fortsatt på side 3)

NO

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

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

(fortsatt fra side 2)

CAS: 64-17-5 etanol

AG | Langtidsverdi: 950 mg/m³, 500 ppm

DNEL-verdier

CAS: 64-17-5 etanol

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

PNEC-verdier

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

Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Eksponeringskontroll

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr: Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- Generelle verne- og hygienetiltak: Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.
- Åndedrettsvern: Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
- Håndvern: På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.
- hanskemateriale: Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- gjennomtrengingstid for hanskemateriale: Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.
- Vern av øyne/ansikt: Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- alminnelige opplysninger
- Fysisk tilstand: Aerosol
- Farge: Hvit
- Lukt: Karakteristisk
- Luktterskel: Ikke bestemt.
- Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde: -44,5 °C (CAS: 74-98-6 propan)
- Antennelighet: Ikke brukbar.
- Nedre og øvre eksplosjonsgrense: 1,5 Vol % (CAS: 106-97-8 butan)
- Nedre: 10,9 Vol % (CAS: 74-98-6 propan)
- Øvre: -97 °C (CAS: 74-98-6 propan)
- Flammepunkt: 363 °C (CAS: 64-17-5 etanol)
- Antennelsestemperatur: Ikke bestemt.
- Spaltingstemperatur: Ikke bestemt.
- pH: Ikke bestemt.
- Viskositet: Ikke bestemt.
- Dynamisk: Ikke bestemt.
- Løselighet: Fullstendig blandbar.
- vann: Ikke bestemt.
- Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi): 8.300 hPa (CAS: 74-98-6 propan)
- Damptrykk ved 20 °C: 0,6978 g/cm³
- Tetthet og/eller relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Tetthet ved 20 °C: Ikke bestemt.
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhedsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykkdato: 13.01.2023

Version 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

(fortsatt fra side 3)

9.2 Andre opplysninger

- | | |
|--|--|
| . Utseende: | |
| . Form: | Aerosol |
| . viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet | |
| . Selvantennelsestemperatur | Produktet er ikke selvantennelig. |
| . Eksplosive egenskaper: | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| . Løsningsmiddelandel: | |
| . Organiske løsningsmidler: | 91,8 % |
| . VOC (EU) (%) | |
| . Andel faste stoffer: | 7,0 % |
| . Tilstandsending | |
| . Fordampingshastighet | Ikke brukbar. |

- | | |
|--|--|
| . Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser | |
| . Eksplosive varer | bortfaller |
| . Brannfarlige gasser | bortfaller |
| . Aerosoler | Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| . Oksiderende gasser | bortfaller |
| . Gasser under trykk | bortfaller |
| . Brannfarlige væsker | bortfaller |
| . 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 Uforenlige materialer | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter kjente. |

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- | | |
|--------------------------|--|
| <p>• Akutt giftighet</p> | <p>Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.</p> |
|--------------------------|--|

. Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

CAS: 64-17-5 etanol

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

- | | |
|--|---|
| . Hudetsing/hudirritasjon | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Krefftframkallende egenskaper | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Reproduksjonstoksisitet | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . STOT - enkelttekspnering | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . STOT - gjentatt eksponering | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| . Aspirasjonsfar | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

11.2 Opplysninger om andre farer

- . Hormonforstyrrende egenskaper
ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

(fortsatt fra side 4)

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksisitet:

CAS: 106-97-8 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: 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)

CAS: 75-28-5 isobutan

EC50 (96h)	7,71 mg/l (Algae)
LC50 (96h)	27,98 mg/l (Fisch)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

CAS: 64-17-5 etanol

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

12.3 Bioakkumuleringsevne

CAS: 64-17-5 etanol

Log Pow	
Log Kow	-0,31
BCF	0,66
	keine Bioakkumulation (no biol. accumulation)

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

Økotoksiske virkninger:

CAS: 64-17-5 etanol

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

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.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Europeiske avfallslisten

HP3	Brannfarlig
HP14	Økotoksisk

Ikke rengjort emballasje:

Anbefaling:

Anbefalt rengjøringsmiddel:

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
 Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

(fortsatt på side 6)

NO

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

Trykkdato: 13.01.2023



Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

(fortsatt fra side 5)

Avsnitt 14: Transportopplysninger

. 14.1 FN-nummer eller ID-nummer . ADR, IMDG, IATA	UN1950
. 14.2 FN-forsendelsesnavn . ADR . IMDG . IATA	1950 AEROSOLBEHOLDERE AEROSOLS AEROSOLS, flammable
. 14.3 Transportfareklasse(r) . ADR 	
. klasse . Fareseddel	2 5F Gasser 2.1
. IMDG, IATA 	
. Class . Label	2.1 Gasser 2.1
. 14.4 Emballasjegruppe . ADR, IMDG, IATA	bortfaller
. 14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
. 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk . Farenummer (Kemler-tall): . EMS-nummer: . Stowage Code . Segregation Code	Advarsel: Gasser - 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: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
. 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
. Transport/ytterligere informasjon:	
. ADR . Begrenset mengde (LQ) . Unntatte mengder (EQ)	1L Kode: E0 Ikke tillatt som unntatte mengder
. Transportkategori . Tunnel restriksjonskode	2 D
. IMDG . Limited quantities (LQ) . Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
. UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

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
. Seveso kategori		P3a
. Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå	150 t	
. Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå	500 t	

(fortsatt på side 7)

NO

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

Trykkdato: 13.01.2023

Versjon 1

revidert den: 13.01.2023

Handelsnavn: ATTBLIME ABX

(fortsatt fra side 6)

. 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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

. Avdeling som utsteder datablad:
. Dato for tidligere versjon:
. Forkortelser og akronymer:Avdeling for miljøvern
13.01.2023

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: Brannfarlige gasser – Kategori 1A
Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

. * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO