

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: **ATTBLIME - AB6**
 Emploi de la substance / de la préparation: Agent de matage

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Service chargé des renseignements:

Département de la sécurité des produits
 Renseignements médicaux d'urgence en cas d'intoxication :
 Pendant des heures de bureau et dehors des heures de bureau:
 Tel.: +49(0)2774 - 6153
 Centre d'information sur les poisons de Mainz - 24h/24 -
 Tél. : +49 (0) 6131 19240
 USA / CAN : 800-424-9300 (disponible 24 hrs)

Numéro d'appel d'urgence:

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Aérosols inflammables - catégorie 1	H222-H229	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Gaz sous pression - gaz comprimé	H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH
 Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).



GHS02 GHS04 GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
 Mentions de danger

propane-2-ol
 Aérosol extrêmement inflammable.
 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 Se laver soigneusement après manipulation.
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 Garder sous clef.
 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2
 Inflammabilité = 4
 Réactivité = 0

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

HMIS données (gamme 0-4)

HEALTH	2	Santé = 2
FIRE	4	Inflammabilité = 4
REACTIVITY	3	Réactivité = 3

(suite de la page 1)

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

Composants dangereux:

CAS: 106-97-8	n-Butane ⚠ Gaz inflammables - catégorie 1, H220; ⚠ Gaz sous pression - gaz comprimé, H280	30 – 60%p/p
CAS: 74-98-6	propane ⚠ Gaz inflammables - catégorie 1, H220; ⚠ Gaz sous pression - gaz comprimé, H280	10 – 30%p/p
CAS: 67-63-0	propane-2-ol ⚠ Liquides inflammables - catégorie 2, H225; ⚠ Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H336	7 – 13%p/p
CAS: 287-92-3	cyclopentane ⚠ Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	1 – 5%p/p
CAS: 291-64-5	cycloheptane ⚠ Liquides inflammables - catégorie 2, H225	1 – 5%p/p
CAS: 75-28-5	isobutane ⚠ Gaz inflammables - catégorie 1, H220; ⚠ Gaz sous pression - gaz comprimé, H280	0.5 – 1.5%p/p

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

Description des premiers secours

- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon acide.
- Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- Après ingestion: Demander immédiatement conseil à un médecin.
- Indications destinées au médecin:
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Non disponibles.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non disponibles.

Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
Veiller à une aération suffisante.
Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer.
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 2)

7 Manutention et stockage

Manipulation:

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- Préventions des incendies et des explosions:

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:
- Indications concernant le stockage commun:
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker dans un endroit frais.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

CAS: 106-97-8 n-Butane

EL	STEL: 1000 ppm
	EX
EV	TWA: 800 ppm
	abrogé : 01/01/18

CAS: 74-98-6 propane

EL	Simple asphyxiant; EX
EV	TWA: 1,000 ppm
	abrogé : 01/01/18

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

EL	STEL: 400 ppm
	TWA: 200 ppm
EV	STEL: 400 ppm
	TWA: 200 ppm

CAS: 287-92-3 cyclopentane

EL	TWA: 600 ppm
	EX
EV	TWA: 1,720 mg/m³, 600 ppm

CAS: 75-28-5 isobutane

EL	STEL: 1000 ppm
	EX
EV	TWA: 800 ppm
	abrogé : 01/01/18

DNEL

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral	DNEL Long-term - systemic effects	26 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
Dermique	DNEL Long-term - systemic effects	319 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
		888 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
Inhalatoire	DNEL Long-term - systemic effects	89 mg/m³ (general (Allgemeinbevölkerung))
		500 mg/m³ (employee / Arbeitnehmer)
		500 mg/m³ (Workers (Arbeitnehmer))

PNEC

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

PNEC Soil (Boden)	28 mg/kg
-------------------	----------

(suite page 4)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 3)

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

. Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

. Contrôles de l'exposition

. Equipement de protection individuel:

. Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

. Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

. Protection des mains:

Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

. Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

. Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux $\leq 0,7$ mm 480min (8h) EN374

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

. Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

. Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Indications générales

. Aspect:

Forme:

Aérosol

Couleur:

Blanchâtre

. Odeur:

Caractéristique

. Seuil olfactif:

Non déterminé.

. valeur du pH à 20 °C (68 °F):

6.75

. Changement d'état

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -44.5 °C (-48.1 °F)

. Point d'éclair

-97 °C (-142.6 °F)

. Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

. Température d'inflammation:

230 °C (446 °F)

. Température de décomposition:

Non déterminé.

. Température d'auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. Propriétés explosives:

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

. Limites d'explosion:

Inférieure:

1.5 Vol %

Supérieure:

12 Vol %

. Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):

8,300 hPa (6.200 mm Hg)

. Densité à 20 °C (68 °F):

0.672 g/cm³ (5.6078 lbs/gal)

. Densité relative

Non déterminé.

. Densité de vapeur:

Non déterminé.

. Taux d'évaporation:

Non applicable.

. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Insoluble

. Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

. Viscosité:

Dynamique:

Non déterminé.

. Teneur en solvants:

Solvants organiques:

86.6 %

VOC (CE)

591.4 g/l

VOC (EU) (%)

88.0 %

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 4)

Teneur en substances solides: 13.4 %

Autres informations Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- . Réactivité Non disponibles.
- . Stabilité chimique
- . Décomposition thermique/
conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . Possibilité de réactions
dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- . Conditions à éviter Non disponibles.
- . Matières incompatibles: Non disponibles.
- . Produits de décomposition
dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

Oral	LD50	5,840 mg/kg (rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermique	LD50	12,870 mg/kg (rab) (Acute Dermal Toxicity)
Inhalatoire	LC50/4h	72.6 mg/l (rat)
	LC50/6h	> 25 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet d'irritation.

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires:

CAS: 67-63-0 propane-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)

Catégories cancérogènes

IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 67-63-0 | propane-2-ol

3

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Toxicité pour la reproduction

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

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

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique:

CAS: 106-97-8 n-Butane

EC50 (96h)	7.71 mg/l (Algae)
------------	-------------------

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6


(suite de la page 5)

LC50 (96h)	27.98 mg/l (Fisch)
CAS: 74-98-6 propane	
EC50 (96h)	7.71 mg/l (Algae)
LC50 (96h)	27.98 mg/l (Fisch)
CAS: 67-63-0 propane-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 isobutane	
EC50 (96h)	7.71 mg/l (Algae)
LC50 (96h)	27.98 mg/l (Fisch)
Persistance et dégradabilité	
CAS: 67-63-0 propane-2-ol	
Biodegradability 30d 70 – 84 % (aerob) ((Derterm. of the "Ready" Biodegr. Closed Bottle))	
Comportement dans les compartiments de l'environnement:	
. Potentiel de bioaccumulation	
CAS: 67-63-0 propane-2-ol	
Log Pow 0.05	
. Mobilité dans le sol	
Non disponibles.	
Autres indications écologiques:	
. Indications générales:	
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant	
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.	
Résultats des évaluations PBT et VPVB	
. PBT:	
Non applicable.	
. vPvB:	
Non applicable.	
Autres effets néfastes	
Non disponibles.	

13 Données sur l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets**
- Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Emballages non nettoyés:**
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- No ONU**
- DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA UN1950
- Désignation officielle de transport de l'ONU**
- DOT/TMD AÉROSOLS, inflammable
- ADR 1950 AÉROSOLS
- IMDG AÉROSOLS
- IATA AÉROSOLS, inflammable
- Classe(s) de danger pour le transport**
- DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):
- 
- Classe 2.1 Gaz.

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 6)

. Label	2.1
. ADR	
	
. Classe	2.5F Gaz.
. Étiquette	2.1
. IMDG, IATA	
	
. Class	2.1 Gaz.
. Label	2.1
. Groupe d'emballage	
. DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
. Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz.
. Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):	-
. No EMS:	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.
. Segregation Code	
. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
. Indications complémentaires de transport:	
. DOT/TMD	
. Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
. ADR	
. Quantités limitées (LQ)	1L
. Quantités exceptées (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
. Catégorie de transport	2
. Code de restriction en tunnels	D
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
. "Règlement type" de l'ONU:	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

. TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)		
CAS: 106-97-8	n-Butane	ACTIVE
CAS: 74-98-6	propane	ACTIVE
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	ACTIVE
CAS: 294-62-2	Cyclododecan	ACTIVE
CAS: 287-92-3	cyclopentane	ACTIVE
CAS: 75-28-5	isobutane	ACTIVE
CAS: 74-84-0	éthane	ACTIVE
. Liste canadienne des substances		
. Liste des substances domestiques (DSL) du Canada		
CAS: 106-97-8	n-Butane	

(suite page 8)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 7)

CAS: 74-98-6	propane
CAS: 67-63-0	propane-2-ol
CAS: 287-92-3	cyclopentane
CAS: 75-28-5	isobutane
CAS: 74-84-0	éthane

Liste extérieure des substances (LES) du Canada

CAS: 294-62-2 Cyclododecan

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

CAS: 106-97-8 n-Butane

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

CAS: 287-92-3 cyclopentane

Informations de danger relatives

aux produit:

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).



GHS02 GHS04 GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage:

Mentions de danger

propane-2-ol

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforent ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockier dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique:

Département "sécurité des produits"

Contact:

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité

01/13/2023

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(suite page 9)

CA/FR

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 2202

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME - AB6

(suite de la page 8)

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

* Données modifiées par rapport à
la version précédente

CA/FR