

# 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-G**  
 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 :  
 Centre d'information sur les poisons de Mainz - 24h/24 -  
 Tél. : +49 (0) 6131 19240  
 Graichen : Pendant les heures de bureau : +49(0)6251 7707880  
 Graichen : En dehors des heures de bureau: +49(0)172 7478476  
 USA / CAN : 800-424-9300 (disponible 24 hrs)

Numéro d'appel d'urgence:

## 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Liquides inflammables - catégorie 2	H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
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.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH  
 Pictogrammes de danger

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



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
 Mentions de danger

propane-2-ol  
 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 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.  
 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.  
 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  
 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.  
 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.  
 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 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.  
 En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  
 Garder sous clef.  
 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Conseils de prudence

# 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-G**

(suite de la page 1)

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

. NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 2  
Inflammabilité = 3  
Réactivité = 0

. HMIS données (gamme 0-4)



Santé = 2  
Inflammabilité = 3  
Réactivité = 0

## 3 Composition/information sur les ingrédients

### Caractérisation chimique: Mélanges

. Composants dangereux:

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	30 – 60%p/p
CAS: 287-92-3	cyclopentane ⚠ Liquides inflammables - catégorie 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	10 – 30%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: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- . Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, 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.

. Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à plein

. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Non disponibles.

### Conseils aux pompiers

. Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas nécessaire.

### Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
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.

## 7 Manutention et stockage

### Manipulation:

. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

. Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

(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-G

(suite de la page 2)

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

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés. Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

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: 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

### 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
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

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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.

Matériau des gants

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.  
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

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

(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-G

. Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

(suite de la page 3)

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### . Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## . Indications générales

## . Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Genre alcool
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: 49.5 °C (121.1 °F)

. Point d'éclair -20 °C (-4 °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: Non déterminé.

## . Limites d'explosion:

Inférieure:	2 Vol %
Supérieure:	12 Vol %

. Pression de vapeur à 20 °C (68 °F): 530 hPa (397.5 mm Hg)

. Densité à 20 °C (68 °F): 0.7811 g/cm³ (6.5183 lbs/gal)

. Densité relative: Non déterminé.

. Densité de vapeur: Non déterminé.

. Taux d'évaporation: Non déterminé.

. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

. Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

## . Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.

## . Teneur en solvants:

Solvants organiques:	82.5 %
VOC (CE)	644.4 g/l
VOC (EU) (%)	82.5 %

Teneur en substances solides: 17.5 %

. 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

. Indications complémentaires: Si la concentration d'application prescrite est respectée, il n'y a aucun risque de formation d'émulsions stables.

## 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)

(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-G

(suite de la page 4)

LC50/6h	> 25 mg/l (rat) (Acute Inhalation Toxicity)
. Effet primaire d'irritation:	
. Corrosion cutanée/irritation cutanée	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (4h)	(rabbit) (Acute Dermal Irritation/Corrosion) leicht reizend
. Lésions oculaires graves/irritation oculaire	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
Schwere Augenschädigung/-reizung	(rabbit) (Acute Eye Irritation/Corrosion) mäßig reizend
. Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
Aucun effet de sensibilisation connu.	
. Indications toxicologiques complémentaires:	
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:	
Irritant	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
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	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
Oral	NOAEL, Parents
	500 mg/kg (rat) (Two-Generation Reproduction Toxicity)
. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
STOT RE	mg/kg/day (rat) at least 104 w 6h/d, 5d/w

## 12 Données écologiques

. Toxicité	
. Toxicité aquatique:	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
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)
. Persistance et dégradabilité	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
Biodegradability 30d	70 – 84 % (aerob) ((Derterm. of the "Ready" Biodegr. Closed Bottle))
. Comportement dans les compartiments de l'environnement:	
. Potentiel de bioaccumulation	
<b>CAS: 67-63-0 propane-2-ol</b>	
Log Pow	0.05
. Mobilité dans le sol	
Non disponibles.	
. Effets écotoxiques:	
Remarque:	
Nocif pour les poissons.	
. Autres indications écologiques:	
. Indications générales:	
Nocif pour les organismes aquatiques.	

(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-G

(suite de la page 5)

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

## . Emballages non nettoyés:

- . Recommandation: Les emballages non contaminés peuvent être traités comme des ordures ménagères.

## 14 Informations relatives au transport

## . No ONU

- . DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA UN1993

## . Désignation officielle de transport de l'ONU

- . DOT/TMD LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (CYCLOPENTANE, propane-2-ol)
- . ADR 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (CYCLOPENTANE, propan-2-ol)
- . IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, propan-2-ol)

## . Classe(s) de danger pour le transport

- . DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



- . Classe 3 Liquides inflammables.
- . Label 3

## . ADR



- . Classe 3 (F1) Liquides inflammables.
- . Étiquette 3

## . IMDG, IATA



- . Class 3 Liquides inflammables.
- . Label 3

## . Groupe d'emballage

- . DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA II

## . Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

## . Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- . Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): Attention: Liquides inflammables.
- . No EMS: 33
- . Stowage Category F-E, S-E
- . B

## . 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: 5 L  
On cargo aircraft only: 60 L

## . ADR

- . Quantités limitées (LQ) 1L
- . Quantités exceptées (EQ) Code: E2  
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
- . Catégorie de transport 2
- . Code de restriction en tunnels D/E

(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-G

(suite de la page 6)

- . 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

. "Règlement type" de l'ONU:

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, PROPAN-2-OL), 3, II

## 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)

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

. Liste canadienne des substances

. Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

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

CAS: 287-92-3 cyclopentane

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

CAS: 287-92-3 cyclopentane

. Informations de danger relatives au 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 GHS07

. Mention d'avertissement

Danger

. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:  
. Mentions de danger

propane-2-ol

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

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

(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-G**

(suite de la page 7)

**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)  
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