

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **ATTBLIME ABX**
 UFI: YTP2-50EF-Q00Y-FR89

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Secteur d'utilisation SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
 PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
 PROC5 Mélange dans des processus par lots

Catégorie du produit
 Catégorie de processus PROC5 Mélange dans des processus par lots
 Catégorie de rejet dans l'environnement ERC2 Formulation dans un mélange
 Emploi de la substance / de la préparation Agent matifiant

1.3 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:

1.4 Numéro d'appel d'urgence Département de la sécurité des produits
 Graichen : Pendant les heures de bureau : +49(0)6251 7707880
 Graichen : En dehors des heures de bureau: +49(0)172 7478476
 Centre de conseil en cas d'intoxication à Mayence Tel : +49(0)6131/19240 Giftinformation: +49(0)700/GIFTINFO
 Centre d'information sur les intoxications
 Europe (Bruxelles) : c/o Hopital Militaire Reine Astrid Rue
 Numéro de téléphone : +32 2 264 96 36
 Numéro d'urgence : +32 70 245 245
 Adresse électronique : info@poisoncentre.be
 Site web : www.poisoncentre.be

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS02

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210

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.
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/

régionale/nationale/internationale.

Indications complémentaires:

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT:

Non applicable.

vPvB:

Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description: Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

(suite page 2)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 1)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------|-----------|
| . Composants dangereux: | | | |
| CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 | n-Butane | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280 | 25 – 50% |
| CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6 | cyclopentane | ⚠ Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412 | 10 – 25% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 | propane | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280 | 10 – 25% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 | éthanol | ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 2,5 – 10% |
| CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 | isobutane | ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280 | < 2,5% |

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- . Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- . Après contact avec la peau: Immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- . Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- . Après ingestion: Demander immédiatement conseil à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

6.4 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 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.

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

- . Stockage: Stocker dans un endroit frais.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:
- . Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

(suite page 3)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 2)

. Autres indications sur les conditions de stockage:

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.

. 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**. 8.1 Paramètres de contrôle**

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

CAS: 106-97-8 n-Butane

VL | Valeur momentanée: 2370 mg/m³, 980 ppm

CAS: 287-92-3 cyclopentane

VL | Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 600 ppm

CAS: 74-98-6 propane

VL | Valeur à long terme: 1000 ppm

CAS: 64-17-5 éthanol

VL | Valeur à long terme: 1907 mg/m³, 1000 ppm

CAS: 75-28-5 isobutane

VL | Valeur momentanée: 2370 mg/m³, 980 ppm

. DNEL

CAS: 64-17-5 éthanol

| | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oral | DNEL Long-term - systemic effects | 87 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) |
| Dermique | DNEL Long-term - systemic effects | 206 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) 343 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer)) |
| Inhalatoire | 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

CAS: 64-17-5 éthanol

| | |
|-----------------------------------------------|------------|
| 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 |

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

. 8.2 Contrôles de l'exposition

. Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

. Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

. Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

. Protection des mains: 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

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

. Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

. Indications générales

. État physique

Aérosol

. Couleur:

Blanc

(suite page 4)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 3)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| . Odeur: | Caractéristique |
| . Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| . Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | -44,5 °C (CAS: 74-98-6 propane) |
| . Inflammabilité | Non applicable. |
| . Limites inférieure et supérieure d'explosion | |
| . Inférieure: | 1,5 Vol % (CAS: 106-97-8 n-Butane) |
| . Supérieure: | 10,9 Vol % (CAS: 74-98-6 propane) |
| . Point d'éclair | -97 °C (CAS: 74-98-6 propane) |
| . Température d'inflammation: | 363 °C (CAS: 64-17-5 éthanol) |
| . Température de décomposition: | Non déterminé. |
| . pH | Non déterminé. |
| . Viscosité: | |
| . Dynamique: | Non déterminé. |
| . Solubilité | |
| . l'eau: | Entièrement miscible |
| . Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Non déterminé. |
| . Pression de vapeur à 20 °C: | 8.300 hPa (CAS: 74-98-6 propane) |
| . Densité et/ou densité relative | |
| . Densité à 20 °C: | 0,6978 g/cm ³ |
| . Densité relative | Non déterminé. |
| . Densité de vapeur: | Non déterminé. |

9.2 Autres informations

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| . Aspect: | |
| . Forme: | Aérosol |
| . Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité | |
| . Température d'auto-inflammation | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| . Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| . Teneur en solvants: | |
| . Solvants organiques: | 91,8 % |
| . VOC (EU) (%) | |
| . Teneur en substances solides: | 7,0 % |
| . Changement d'état | |
| . Taux d'évaporation: | Non applicable. |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| . Informations concernant les classes de danger physique | |
| . Substances et mélanges explosibles | néant |
| . Gaz inflammables | néant |
| . Aérosols | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| . Gaz comburants | néant |
| . Gaz sous pression | néant |
| . Liquides inflammables | néant |
| . Matières solides inflammables | néant |
| . Substances et mélanges autoréactifs | néant |
| . Liquides pyrophoriques | néant |
| . Matières solides pyrophoriques | néant |
| . Matières et mélanges auto-échauffants | néant |
| . Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |
| . Liquides comburants | néant |
| . Matières solides comburantes | néant |
| . Peroxydes organiques | néant |
| . Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant |
| . Explosibles désensibilisés | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| . 10.1 Réactivité | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| . 10.2 Stabilité chimique | |
| . Décomposition thermique/conditions à éviter: | Pas de décomposition en cas d'usage conforme. |
| . 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | Aucune réaction dangereuse connue. |
| . 10.4 Conditions à éviter | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| . 10.5 Matières incompatibles: | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| . 10.6 Produits de décomposition dangereux: | Pas de produits de décomposition dangereux connus |

(suite page 5)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 64-17-5 éthanol

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagenicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

CAS: 106-97-8 n-Butane

| | |
|------------|--------------------|
| EC50 (96h) | 7,71 mg/l (Algae) |
| 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: 64-17-5 éthanol

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 isobutane

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

12.2 Persistance et dégradabilité

CAS: 64-17-5 éthanol

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

CAS: 64-17-5 éthanol

| | |
|---------|------|
| Log Pow | |
| Log Kow | |
| BCF | 0,66 |

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

(suite page 6)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 5)

. vPvB: Non applicable.

. 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

. 12.7 Autres effets néfastes

. Effets écotoxiques:

CAS: 64-17-5 éthanol

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

. Remarque:

Nocif pour les poissons.

. Autres indications écologiques:

. Indications générales:

Nocif pour les organismes aquatiques.

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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**. 13.1 Méthodes de traitement des déchets**

. Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

. Catalogue européen des déchets

HP3 | Inflammable

HP14 | Écotoxique

. Emballages non nettoyés:

. Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

. Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**. 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

. ADR, IMDG, IATA

UN1950

. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. ADR

1950 AÉROSOLS

. IMDG

AÉROSOLS

. IATA

AÉROSOLS, inflammable

. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

. ADR



. Classe

2.5F Gaz.

. Étiquette

2.1

. IMDG, IATA



. Class

2.1 Gaz.

. Label

2.1

. 14.4 Groupe d'emballage

. ADR, IMDG, IATA

néant

. 14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

. Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

Attention: Gaz.

. No EMS:

F-D,S-U

. Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AÉROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

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

Category B. For WASTE AÉROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

(suite page 7)

BE

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

(suite de la page 6)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| . Segregation Code | 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 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Non applicable. |
| . Indications complémentaires de transport: | |
| . 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 AÉROSOLS, 2.1 |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**. 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- . Directive 2012/18/UE
 - . Substances dangereuses désignées - ANNEXE I
 - . Catégorie SEVESO
 - . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas
 - . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut
 - . RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII
- Aucun des composants n'est compris.
P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
150 t
500 t
Conditions de limitation: 3

. Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

. RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

. Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

. Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

. Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

. Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

. 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

RUBRIQUE 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.

. Société de distribution Suisse

. Phrases importantes

H220 Gaz extrêmement inflammable.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

. Service établissant la fiche technique:

Département "sécurité des produits"

. Date de la version précédente:

13.01.2023

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 13.01.2023

Numéro de version 1

Révision: 13.01.2023

Nom du produit: ATTBLIME ABX

. Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
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: Gaz inflammables – Catégorie 1A
Aérosol 1: Aérosols – Catégorie 1
Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

(suite de la page 7)

. * Données modifiées par rapport à
la version précédente

BE