

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 1

Révision: 01/13/2023

1 Identification

Identificateur de produit

- Nom du produit: **ATTBLIME µScan liquid**
- Emploi de la substance / de la préparation: Agent matifiant
- Utilisations déconseillées: Agent matifiant

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
- Numéro d'appel d'urgence: 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
USA / CAN : 800-424-9300 (disponible 24 hrs)

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

- Éléments d'étiquetage SGH: néant
- Pictogrammes de danger: néant
- Mention d'avertissement: néant
- Mentions de danger: néant

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

- NFPA données (gamme 0-4)

0	1	0
Santé = 0	Inflammabilité = 1	Réactivité = 0
- HMIS données (gamme 0-4)

HEALTH 0	Santé = 0
FIRE 1	Inflammabilité = 1
REACTIVITY 0	Réactivité = 0

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

- 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, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- Après ingestion: Demander immédiatement conseil à un médecin.
- Indications destinées au médecin: Non disponibles.
- 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.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non disponibles.

Conseils aux pompiers

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

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 1

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME µScan liquid

(suite de la page 1)

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
· **Précautions pour la protection de l'environnement:** Pas nécessaire.
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.
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **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).
- **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:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
· **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger contre les impuretés.
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
Eviter de laisser sécher.
- **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:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
· **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
· **Equipelement 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:** 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:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
· **Indications générales**
· **Aspect:**
· **Forme:** Visqueuse

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 1

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME µScan liquid

(suite de la page 2)

Couleur:	Blanc
. Odeur:	Inodore
. Seuil olfactif:	Non déterminé.
. valeur du pH:	Non déterminé.
. Changement d'état	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C (212 °F)
. Point d'éclair	> 210 °C (> 410 °F)
. Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
. Température d'inflammation:	> 370 °C (> 698 °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:	3.5 Vol %
Supérieure:	15 Vol %
. Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)
. Densité à 20 °C (68 °F):	2.179 g/cm³ (18.1838 lbs/gal)
. Densité relative	Non déterminé.
. Densité de vapeur:	Non déterminé.
. Taux d'évaporation:	Non déterminé.
. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
. Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
. Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
. Teneur en solvants:	
Eau:	60.0 %
Teneur en substances solides:	40.0 %
. 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: 7631-86-9 dioxyde de silicium, prepare par voiechimique

Oral | LD50 | 10,000 mg/kg (rat)

. Effet primaire d'irritation:

. Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

. Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

. Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

. Indications toxicologiques complémentaires:

. Catégories cancérogènes

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

CAS: 7631-86-9 | dioxyde de silicium, prepare par voiechimique

3

(suite page 4)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 1

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME µScan liquid

(suite de la page 3)

- . NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)
Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

- . **Toxicité**
 . Toxicité aquatique: Non disponibles.
 . **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
 . **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
 . Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
 . Mobilité dans le sol Non disponibles.
 . **Autres indications écologiques:**
 . Indications générales: En général non polluant
 . **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.
 . Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- . **No ONU**
 . DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant
 . **Désignation officielle de transport de l'ONU**
 . DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant
 . **Classe(s) de danger pour le transport**
 . DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA
 . Classe néant
 . **Groupe d'emballage**
 . DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA néant
 . **Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
 . **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
 . **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
 . **"Règlement type" de l'ONU:** néant

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

Tous les composants sont compris.

. Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

. 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: 7631-86-9 | dioxyde de silicium, prepare par voie chimique

. Informations de danger relatives
aux produit:

. Éléments d'étiquetage SGH

. Pictogrammes de danger

. Mention d'avertissement

. Mentions de danger

. **Évaluation de la sécurité chimique:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

néant

néant

néant

néant

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

(suite page 5)

CA/FR

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

Date d'impression : 01/13/2023

Numéro de version 1

Révision: 01/13/2023

Nom du produit: ATTBLIME µScan liquid

(suite de la page 4)

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
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA/FR