

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** *Okatmos star 100 Plus*
- **Emploi de la substance / de la préparation** *Colle de revêtement*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :** *Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG
Wolf-Hirth-Str. 2
D-73730 Esslingen
Germany
E-Mail:
info.canada@kiesel.com
info.usa@kiesel.com*
- **Service chargé des renseignements :** *Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail*
- **Numéro d'appel d'urgence:** *ChemTel Expert Assiatance Hotline 800-255-2824*

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*

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**
- **Indications générales :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **après inhalation :** *inhaler abondamment de l'air frais et, pour des raisons de sécurité, consulter un médecin*
- **après contact avec la peau :** *Laver immédiatement à l'eau.
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.*
- **après contact avec les yeux :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.*
- **après ingestion :** *Si les troubles persistent, consulter un médecin.*

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

Nom du produit Okatmos star 100 Plus

(suite de la page 1)

- **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:** **Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.**
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** **Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Non disponibles.**
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** **Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.**

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** **Non nécessaire.**
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** **Diluer avec beaucoup d'eau.**
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** **Avec des produits absorbants (sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).**
- **Référence à d'autres rubriques** **Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
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**

CDF

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

Nom du produit Okatmos star 100 Plus

(suite de la page 3)

· Protection des yeux : Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

Forme : pâteux

Couleur : beige

· Odeur : reconnaissable

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C: >9

· Modification d'état

Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition : 100 °C

· Point d'éclair : > 100 °C

· Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

· Température de décomposition : Non déterminé.

· Auto-inflammabilité : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosivité :

inférieure : Non déterminé.

supérieure : Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

· Densité à 20 °C: 1,3 g/cm³

· Densité relative. Non déterminé.

· Densité de vapeur: Non déterminé.

· Vitesse d'évaporation. Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : entièrement miscible

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

· Viscosité :

dynamique à 20 °C: 4.000 mPas

cinématique : Non déterminé.

· Teneur en solvants :

solvants organiques 0,5 %

COV-Contenu 0,50 %

6,5 g/l / 0,05 lb/gal

· Autres informations Les données physiques sont des valeurs moyennes.

10 Stabilité et réactivité

· Réactivité Non disponibles.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

Nom du produit Okatmos star 100 Plus

(suite de la page 4)

- **Possibilité de réactions dangereuses** **Aucune réaction dangereuse connue**
- **Conditions à éviter** **Non disponibles.**
- **Matières incompatibles:** **Non disponibles.**
- **Produits de décomposition dangereux:** **aucun connu**

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
 - **Toxicité aiguë :**
 - **Effet primaire d'irritation :**
 - **de la peau :** **Pas d'effet d'irritation.**
 - **des yeux :** **irritation possible**
 - **Sensibilisation :** **Aucun effet de sensibilisation connu.**
 - **Indications toxicologiques complémentaires :**
- Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.**
- En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.**

· **Catégories cancérogènes**

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

Aucun des composants n'est compris.

-
- 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 des compartiments de l'environnement :**
- **Potentiel de bioaccumulation** **Non disponibles.**
- **Mobilité dans le sol** **Non disponibles.**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** **Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): 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.**

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

Nom du produit Okatmos star 100 Plus

 · **Autres effets néfastes** **Non disponibles.**

(suite de la page 5)

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** **évacuation selon les dispositions en vigueur**
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** **Evacuation conformément aux prescriptions légales.**
- **Produit de nettoyage recommandé :** **Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.**

14 Informations relatives au transport

- **Numéro 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:**
- **Polluant marin :** **Non**
- **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.**
- **Indications complémentaires de transport :** **Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.**
- **"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)**

CAS: 8050-25-7	Triethylenglycol-Rosin-Ester	ACTIVE
CAS: 7732-18-5	eaux distillees, de conductibilite ou de meme degre de purete	ACTIVE
CAS: 91081-53-7	Modifiziertes Balsamharz aus Brasilien	ACTIVE
CAS: 94-28-0	2,2-Ethylendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoat)	ACTIVE

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/21/2020

Numéro de version 7

Révision: 04/21/2020

Nom du produit Okatmos star 100 Plus

(suite de la page 6)

	2-Amino-2-methyl-1-propanol	ACTIVE
CAS: 31726-34-8	Hexan-1-ol, ethoxyliert (Polymer)	ACTIVE

- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Évaluation de la sécurité chimique:**

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

16 Autres informations

Les chapitres, modifiés par rapport à la version précédente, sont marqués d'un "***".

Les indications des points 4 jusqu'à 8, ainsi que 10 jusqu'à 12 ne sont que partiellement pas en accord avec l'usage et l'utilisation en bonne et due forme du produit (considérer en cela les informations concernant le produit et son utilisation). Elles ne sont valables qu'en cas d'accidents ou d'irrégularités donnant lieu à un dégagement d'une quantité non négligeable de produit.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

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

04/21/2020 / 6

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 DOT: US Department of Transportation
 IATA: International Air Transport Association
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**
- **Remarque**

Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.