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

1. Identification de la substance et de l'entreprise

a. Identification du produit

Nom du produit : *Jismaa® Bleue*

Code du produit : *124B*

b. Utilisation 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*

Catégorie du produit : *PC24, lubrifiants, graisses et agents de décoffrage*

Emploi de la substance : *Lubrifiant*

c. Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de sécurité

Producteur/fournisseur :

JISMAA® ÉTS

Chemin de Chantemerle 3

1542 Rueyres-les-Prés

Tél. : +41 26 565 20 50

Fax : +41 32 365 81 08

E-mail : info@jismaa.ch

d. Numéro d'appel d'urgence :

Suisse : *145*

Hors Suisse : *Numéro national d'urgence*

2. Identification des dangers

a. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE N°1272/2008 *Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP*

b. Éléments d'étiquetage

- i. Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 *néant*
- ii. Pictogrammes de danger *néant*
- iii. Mention d'avertissement *néant*

c. Autres dangers

- i. Résultats des évaluations PBT et VPVB : **Non applicable**

3. Composition/information sur les composants

a. Caractéristique chimique : Mélanges

Description : *Mélange de substances non mentionnées avec des additifs non dangereux*

4. Premiers secours

a. Description des premiers secours

- i. **Remarques générales** : *Aucune mesure particulière n'est requise*
- ii. **Après contact avec la peau** : *En règle générale, le produit n'irrite pas la peau*
- iii. **Après contact avec les yeux** : *Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières*
- iv. **Après ingestion** : *Si des troubles persistent, consulter un médecin*

b. Principaux symptômes et effets, aigus et différés *Pas d'autres informations importants disponibles*

c. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particulier nécessaires *Pas d'autres informations importantes disponibles*

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- a. **Moyen d'extinction** : *Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement*
- b. **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : *Pas d'autres informations importantes disponibles*
- c. **Conseils aux pompiers, équipement spécial de sécurité** : *Aucune mesure particulière n'est requise*

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- a. **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** *Pas nécessaire*
- b. **Précautions pour la protection de l'environnement** : *Aucune mesure particulière n'est requise*
- c. **Méthodes et matériel de confinement et nettoyage** : *Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure)*
- d. **Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur l'équipement de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7. Manipulation et stockage

- a. **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** *Aucune mesure particulière n'est requise*
- b. **Préventions des incendies et des explosions** : *Aucune mesure particulière n'est requise*
- c. **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : *aucune exigence particulière*

Indications concernant le stockage commun : *Pas nécessaire*

Autres indications sur les conditions de stockage : *Néant*

- d. **Utilisation (s) final(s) particulière (s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles*

8. Contrôles de l'explosion/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : *Sans autre indication, voir chapitre 7*

- a. **Contrôles de l'explosion**
 - i. **Equipement de protection individuelle :**
 1. **Mesures générales de protection et d'hygiène** : *Respecter les mesures de sécurité usuelle pour l'utilisation de produits chimiques*
 2. **Protection respiratoire** : *n'est pas nécessaire*
 3. **Protection des mains** : *Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit // à la substance / à la préparation A 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.*
 4. **Matériau des gants** : *Le choix des 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 calculé à l'avance et doit, alors, être contrôlé avant l'utilisation.*

9. Propriétés physiques et chimiques

a. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

- **Aspect :**
 - Forme : *Pâteuse*
 - Couleur : *Verte*
- Odeur :** *Inodore*
- Seuil olfactif :** *Non déterminé*
- **Valeur du PH :** *Non déterminé*
- **Changement d'état**
 - Point de fusion : *Non déterminé*
 - Point d'ébullition : *> 200°C*
- **Point d'éclair** *> 100°C*
- **Inflammabilité** *Non applicable*
- **Température d'inflammation :**
 - Température de décomposition : *Non déterminé*
- **Auto-inflammation** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément*
- **Danger d'explosion** *Le produit n'est pas explosif*
- **Limites d'explosion :**
 - Inférieure : *Non déterminé*
 - Supérieure : *Non déterminé*
- **Pression de vapeur :** *Non déterminé*
- **Densité à 20°C :** *0.85 g/cm³*
- **Densité relative** *Non déterminé*
- **Densité de vapeur :** *Non déterminé*
- **Vitesse d'évaporation** *Non déterminé*
- **Solubilité avec l'eau :** *Pas miscible*
- **Coefficient de partage :** *Non déterminé*
- **Viscosité :**
 - Dynamique : *Non déterminé*
 - Cinématique : *Non déterminé*
- **Teneur en solvants :**
 - Solvants organiques : *0.0%*
 - VOC (CE) : *0.00%*
 - VOCV (CH) : *0.00%*

10. Stabilité et réactivité

- a. **Réactivité :** *Pas d'autre informations importants disponibles*
- b. **Stabilité chimique, décomposition thermique / conditions à éviter :** *Pas de décomposition en cas d'usage conforme*
- c. **Possibilité de réactions dangereuses :** *Aucune réaction dangereuses connue*
- d. **Conditions à éviter :** *Pas d'autre informations importantes disponibles.*
- e. **Matières incompatibles :** *Pas d'autre informations importantes disponibles*
- f. **Produits de décomposition dangereux :** *Pas de produits de décompositions dangereux connus*

11. Informations toxicologiques

a. Informations sur les effets toxicologiques

- i. **Toxicité aiguë** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
- ii. **Effet primaire d'irritation** :
 1. **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 2. **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 3. **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 4. **Mutagénicité sur les cellules germinales** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 5. **Cancérogénicité** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 6. **Toxicité pour la reproduction** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 7. **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*
 8. **Danger par aspiration** : *compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis*

12. Informations écologiques

- a. **Toxicité Aquatique** : *Pas d'autres informations importants disponibles*
- b. **Persistence et dégradabilité** : *Pas d'autres informations importants disponibles*
- c. **Potentiel de bioaccumulation** : *Pas d'autres informations importants disponibles*
- d. **Mobilité dans le sol** : *Pas d'autres informations importants disponibles*
- e. **Indications générales** : *En général non polluant*
- f. **Résultats des évaluations PBT et VPVB** : *Non applicable*
- g. **Autres effets néfastes** : *Pas d'autres informations importants disponibles*

13. Considérations relatives à l'élimination

- a. **Méthode de traitement des déchets**
 - i. **Recommandation** : *De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères*
 - ii. **Emballages non nettoyés** : *Evacuation conformément aux prescriptions légales nationales*

14. Informations relatives au transport

- a. **Numéro ONU, ADR, ADN, IMDG, IATA** : *Néant*
- b. **Désignation officielle de transport de l'ONU, ADR, ADN, IMDG, IATA** : *Néant*
- c. **Classe(s) de danger pour le transport, ADR, ADN, IMDG ; IATA, classe** : *Néant*
- d. **Groupe d'emballage ADR, ADN, IMDG ; IATA** : *Néant*
- e. **Dangers pour l'environnement, Marine Polluant** : *Non*
- f. **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : *Non applicable*

-
- g. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : *Non applicable*
 - h. Règlement type de l'ONU : *Néant*

15. Informations relatives à la réglementation

- a. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - i. Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 : *Néant*
 - ii. Pictogrammes de danger : *Néant*
 - iii. Mention d'avertissement : *Néant*
 - iv. Directive 2012/18/UE
 - v. Substances dangereuses désignées-Annexes I : *Aucun des composants n'est compris*
- b. Evaluation de la sécurité chimique : *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*