FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom du produit Olistamoly 2

n° SDS DE-08172, AT-3212, UK-3712, NL-03082, BE-03082, IT-08172

Utilisation du produit Lubrifiant

Fournisseur

Deutsche BP Aktiengesellschaft
Industrial Lubricants & Services

Erkelenzer Straße 20, D-41179 Mönchengladbach

Germany

Telefon: +49 (0)2161 909-319 Telefax: +49 (0)2161 909-392 Carechem: +44 (0) 208 762 8322

NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE

Information sur les composants

Huile minérale hautement rafinée et additifs. Agent épaississant.

Nom chimiqueno CAS%EINECS / ELINCS.Classification1-hexanol, 2-ethyl-, phosphate78-42-21 - 5201-116-6Xi; R38

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

3. Identification des dangers

La préparation n'est pas classée dangereuse selon la directive 1999/45/CE modifiée et adaptée.

Effets et symptômes

Yeux Peut causer une irritation oculaire mineure.

Peau Un contact prolongé ou répété peut entraîner un déssèchement de la peau et provoquer une irritation ou

une dermatite.

Inhalation L'inhalation de brouillard ou de vapeurs d'huile à hautes températures peut provoquer une irritation des

voies respiratoires.

Ingestion L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. En cas

d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané bien connu. Retirer les

vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation En cas d'inhalation, déplacer la victime hors de la zone contaminée. Consulter un médecin si des

symptômes apparaissent.

Ingestion NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une

personne inconsciente. Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appeler un médecin

immédiatement.

Nom du produit Olistamoly 2Code du produit DE-08172Page 1 de 4Version 1Date d'édition 7 Juin 2005Format SuisseLangue FRANÇAIS

Build 7.1.7 (Switzerland) (FRENCH)

5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

Moyens d'extinction

Utilisables En cas d'incendie, utiliser de l'eau micronisée (brouillard), de la mousse, des poudres chimiques sèches,

ou du dioxyde de carbone.

Quelques oxydes métalliques.

NE PAS utiliser de jet d'eau. Non utilisables

Produits de décomposition

dangereux

Risques d'incendie/d'explosion

inhabituels

Ce produit n'est pas considéré comme explosif selon les critères de réglementation établis.

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

Non identifié.

Protection des intervenants

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu

Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes de soufre (SO₂, SO₃ etc.), phosphates.

complète.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Voir Section: "Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs Précautions personnelles

et caractéristiques des équipements de protection individuelle"). Suivre toutes les procédures relatives à la lutte contre l'incendie (Voir Section: "Mesures de lutte contre l'incendie; prévention des explosions et

des incendies").

Mesures pour la protection de l'environnement et méthodes

de nettoyage

Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir la substance déversée. Ramasser le solide avec une pelle ou absorber le produit et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éviter le contact de la substance déversée avec le sol pour prévenir son écoulement dans les cours d'eaux de surface. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Lunettes de protection. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

Protection individuelle lors d'un grand déversement

Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manipulation Laver abondamment après usage.

Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. **Entreposage**

Classe de danger pour l'eau

(CH)

F4s Classe de feu

Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Nom des composants Limites d'exposition professionnelle

Huile minérale très raffinée SUVA/CNA (Suisse).

Kurzzeitsgrenzwerte: 10 mg/m³ 15 minute(s). Forme: Brouillard d'huile minérale

MAK: 5 mg/m³ 8 heure(s). Forme: Brouillard d'huile minérale

sulfure de molybdène SUVA (Suisse, 1/2003).

MAK: 5 mg/m³ 8 heure(s). Forme: Poussière

Mesures de contrôle de

l'exposition

Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de

Mesures d'hygiène

vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle. Se laver les mains après avoir manipulé ces composés ainsi qu'avant de manger, de fumer, d'aller aux sanitaires, de même qu'à la fin de la journée.

Équipement de protection individuelle

Système respiratoire Pas nécessaire. Toutefois, le recours à une ventilation appropriée fait partie des bonnes pratiques de

l'industrie.

Peau et corps Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact prolongé avec la peau

Nom du produit Olistamoly 2 Code du produit DE-08172 Page 2 de 4

Date d'édition 7 Juin 2005 Version 1 **Format Suisse** Langue FRANÇAIS (FRENCH) **Build 7.1.7** (Switzerland)

Porter des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété. **Mains**

Gants résistants aux attaques chimiques. Recommandé : Gants en nitrile.

fournisseur/fabricant et avec une évaluation complète des conditions de travail.

Le choix correct des gants de protection dépend des produits chimiques manipulés, des conditions de travail et d'utilisation et de l'état des gants (même les meilleurs gants résistants aux produits chimiques cèdent après des expositions répétées aux produits chimiques). La plupart des gants n'assurent qu'une protection de courte durée avant devoir être jetés et remplacés. Les milieux de travail spécifiques et les pratiques de manipulation des produits variant, des procédures de sécurité doivent être mises en place pour chaque application prévue. Les gants doivent donc être choisis en consultant le

Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Propriétés physico-chimiques 9.

Couleur Noir. **Odeur** Léger. État physique Solide. (Pâte) Point de fusion / Plage 248 °C

<1000 kg/m3 (<1 g/cm3) à 20°C Densité <0.01 kPa (<0.075 mm Hg) à 20°C Pression de vapeur

Solubilité insoluble(s) dans l'eau.

10. Stabilité du produit et réactivité

Incompatibilité avec différentes substances

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes.

Polymérisation Dangereuse Ne se produira pas.

11. Informations toxicologiques

Toxicité chronique

Yeux

Effets cancérogènes Aucun composant de ce produit à des niveaux supérieurs à 0,1 % n'est reconnu comme cancérogène par

l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), le Centre international de

recherche sur le cancer (CIRC) ou la Commission européenne (CE).

12. Informations écotoxicologiques

Persistance/dégradabilité Biodégradable

Mobilité Non volatil. Pâte.. Insoluble dans l'eau.

Dangers pour l'environnement Non classé comme dangereux.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Remarques sur l'élimination des déchets / Information sur

les déchets

Éviter tout contact du produit répandu et des écoulements avec le sol et les eaux superficielles. Consulter un professionnel de l'environnement pour déterminer si les réglementations nationales ou locales classent les matériaux répandus ou contaminés comme déchets dangereux.

Pour le transport, le recyclage, le traitement, le stockage ou la mise au rebut, n'utiliser que des

professionnels agréés.

Code ODS 1730

14. Informations relatives au transport

Classé non dangereux pour le transport (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

15. Informations réglementaires

Renseignements à indiquer sur l'étiquette

Phrases de risque

Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne.

Réglementations de l'Union Européenne

Autres règlements

La classification et l'étiquetage ont été réalisés selon les directives européennes 1999/45/CE et

67/548/CEE modifiées et adaptées.

Nom du produit Olistamoly 2

Code du produit DE-08172

Page 3 de 4

Date d'édition 7 Juin 2005 Version 1

Format Suisse

Langue FRANÇAIS

(Switzerland) **Build 7.1.7**

(FRENCH)

Inventaires AICS de l'Australie (Inventaire australien des substances chimiques): Indéterminé.

DSL du Canada (Liste des substances internes au Canada): Indéterminé.

IECS de Chine (Inventaire chinois des substances chimiques): Indéterminé.

EINECS/ELINCS européen (Répertoire/Liste européen(ne) des produits chimiques commercialisés): Conforme.

ENCS du Japon (Inventaire japonais des substances chimiques): Indéterminé.

ECL de la Corée (Liste coréenne des produits chimiques existants): Indéterminé.

PICCS des Philippines (Inventaire philippin des produits et des substances chimiques): Indéterminé.

TSCA des Etats-Unis (Loi réglementant les substances toxiques): Indéterminé.

Phrases d'avertissement supplémentaire

Contient (produit de réaction de molibdate d'ammonium et (C12-C24) alkylamine diéthoxylée, acide phosphoreux, ester de diphényle déclyclique). Peut déclencher une réaction allergique. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Non classé comme toxique Classe de toxicité

No. OFSP T 621000 **Teneur en COV** 0%

16. Autres informations

La référence du texte complet des phrases R se trouve dans les Sections 2 et 3

R38- Irritant pour la peau.

Historique

Date d'édition

07/06/2005

Date de la précédente édition

Aucune validation antérieure.

Élaborée par

Product Stewardship

Avis au lecteur

Toutes les mesures raisonnablement réalisables ont été prises pour assurer l'exactitude de cette fiche signalétique et des informations sur la santé, la sécurité et l'environnement qu'elle contient à la date spécifiée ci-dessous. Aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, n'est exprimée quant à l'exactitude ou l'intégrité des données et informations de cette fiche signalétique.

Les données et les conseils donnés s'appliquent si le produit est vendu pour la ou les applications indiquées. Ne pas utiliser le produit pour une ou des applications autres que celles indiquées sans nous consulter.

Il est de l'obligation de l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sûre et de respecter les lois et règlements en vigueur. Le Groupe BP ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou blessure résultant d'une l'utilisation autre que celle indiquée pour le produit, de tout non respect des recommandations ou de tout danger inhérent à la nature du produit. Les acheteurs du produit pour une tierce partie à des fins d'utilisation professionnelle ont le devoir de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer que toute personne manipulant ou utilisant le produit reçoit les informations contenues dans cette fiche signalétique. Les employeurs ont le devoir d'indiquer tout danger décrit dans cette fiche, ainsi que les précautions à prendre, aux employés et autres personnes pouvant être affectées.

Nom du produit Olistamoly 2

Code du produit DE-08172

Page 4 de 4

Date d'édition 7 Juin 2005 Version 1

Format Suisse

Langue FRANÇAIS