

FICHE DE DONNEES SECURITE

MPAT20 MEGA PURGE

Du 01/05/2009 Ed. DM. 46.1 CEE DIR.91.155

Date de la dernière Rev. 26/02/2015

1. NOM DU PRODUIT ET SOCIETE

Détails sur le produit

MPAT20 – composé pour le nettoyage des machines de moulage par injection et extrudeuses.

Informations sur le fabricant/fournisseur: BMS France

Adresse et téléphone: 53 route des Contaminines
74370 Argonay
Tel: 04 50 27 29 00
Fax: 04 50 27 38 22

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: composé de nettoyage qui ne contient aucun composant dangereux. La composition comprend les minéraux inertes, polyoléfine et des composants définis comme confidentiels. Les composants sont tous qualifiés comme généralement reconnus comme sûres (GRAS) par la FDA.

Composants dangereux : aucun

Description : CAS-No : - type : --

3. RIQUES POSSIBLES

Description des dangers: aucun

Information spéciale des dangers pour l'homme ou l'environnement: aucune

4. PREMIERS SECOURS

Après avoir inhalé: aucun

Après contact avec la peau: en cas polymère fondu, rincer abondamment avec de l'eau et consulter

Après contact avec les yeux: en cas de polymère fondu, rincer abondamment avec de l'eau et consulter

Après ingestion: pas d'effet négatif sur la santé

Renseignements au médecin: --

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: aucun. Brouillard dans l'eau

Pour des raisons de sécurité, agents d'extinction souhaités: aucun

Dangers particuliers dus à la substance, la préparation elle-même, ses produits de combustion ou de gaz d'urgence: comme avec tout produit de polymère, la combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone

Équipement spécial de protection: aucun

Informations complémentaires: --

6. MESURES POUR LE REJET ACCIDENTEL

Précautions liées à la personne: sans objet

Précautions liées à l'environnement: sans objet

Méthodes de nettoyage/récupération : récupérer à l'aide de moyens mécaniques

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: peut être manipulé comme une résine thermoplastique

Stockage: entreposer dans un endroit sec et ventilé normalement, T. <80°.

8. RESTRICTIONS D'EXPOSITION ET EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Informations sur la conception des installations techniques: sans objet

Composants présentant des limites qui doivent être observées au lieu de travail

Description: - CAS No: Type: - Valeur: -

Équipement de protection individuelle:

Mesures générales de protection et d'hygiène: aucune

Protection respiratoire: aucune requise

Protection des mains: normalement requise quand on travaille avec des polymères fondus

Protection des yeux: lunettes de sécurité comme normalement requis quand on travaille avec des polymères fondus

Protection du corps: aucune requise

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: granulés de plastique

Couleur: mélange de blanc, gris et nuances de jaune

Odeur: sans odeur

Valeur pH: n.a

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition: n.a.

Point de fusion/intervalle de fusion: 80°C

Point d'éclair: n.a

Inflammation: n.a

Auto inflammation: aucune

Danger d'explosion: Limite inférieure d'explosion: n.a

Limite supérieure d'explosion: n.a

Densité en vrac: 867gr/dm

Hydrosolubilité: insoluble

Liposolubilité: n.a

Coefficient de distribution: n.a

Viscosité: n.a

Informations complémentaires: néant

10. STABILITE ET REACTIVITE

Condition à éviter: les températures dépassant 430°C.

Matières à éviter: aucun

Substances dangereuses produites par décomposition: aucune

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations générales sur la toxicité: non toxique

Premiers effets irritants:

sur la peau: aucun (sous forme de "pellets")

sur les yeux: aucun (sous forme de "pellets")

Par inhalation: aucun (sous forme de "pellets")

Informations complémentaires: dans sa forme liquide: voir n°8

12. INFORMATIONS ECLOGIQUES

Les éléments dont le MPAT20 est composé ont la FDA qualification GRAS (généralement reconnue comme sûre).

13. CONSEILS POUR L'ELIMINATION

Produit: éliminer selon les réglementations locales, fédérales et environnementales. Etant une matière inerte minérale remplie de polymère thermoplastique, elle peut être incinérée en toute sécurité. Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés comme déchets dangereux et ne sont

pas réglementés par l'OSHA pour l'exposition. Les composants sont tous présents sur la liste d'inventaire de TSCA.

MPAT20 – n'est pas répertorié ou réglementé sous les réglementations locales, régionales ou fédérales suivantes:

Federal Hazardous Waste-40CFR261, 33 alinéas (e) ou (f)

Federal Hazardous Waste-40CFR261 sous-partie C

OSHA-28CFR1910, 1200

California Proposition 65 rapports

14. INFORMATION SUR LES TRANSPORTS

Transport terrestre (conforme à ADDR/RID et GGVS/GGVE):

ADDR/RID/GGVS/GGVE classe:

Description technique:

Marquage: marchandise non dangereuse

Transport maritime (selon IMDH/GGV mer):

IMDG/GGV class Mer:

Page:

UN – nombre

EMS:

MFAG bord numéro:

Marine polluant:

Description technique:

Marquage: marchandise non dangereuse

Transport aérien (conforme à l'OACI – TI et IATA-TGR) de l'OACI/IATA classe:

UN – nombre

Description technique:

Marquage: marchandise non dangereuse

15. REGLEMENT

Marking acc. À la CE – Règlement : aucun

Symbole de danger:

Phrases R:

16. LES AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, il ne représente pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne peut établir une relation contractuelle.

Service établissant la fiche: export, vente

Société à contacter:

BMS France

53 route des Contamines

74370 Argonay

Tel 04 50 27 29 00

Fax 04 50 27 38 22