BUTYL DOUBLE-FACE Bande Adhésive référence 1339105

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: Date de révision: 03/04/2014 Remplace la fiche: 18/05/2011 Version: 3.0

Forme du produit : Mélange

Noms commerciaux :

P16, P20, P30, P60, P70, T250, T255, T1415, T1520, T1521, T1522, T1525, T1533, BK, 438

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Adhésifs, agents liants

1.2.2. Usages déconseillés

Pays Organisme/Société Adresse Numéro d'urgence FRANCE

ORFILA

http://www.centres-antipoison.net

+33 (0)1 45 42 59 59

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] : Non classé

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE : Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l’environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier.

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

Autres dangers qui n’entraînent pas la classification : Aucun, à notre connaissance.

Non applicable

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l’annexe II de REACH

Premiers soins après inhalation :

Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

Premiers soins après contact avec la peau:

Laver à l'eau savonneuse. En cas d’irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion :

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau. Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

SECTION 4: Premiers secours

3.2. Mélange

3.1. Substance

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

2.3. Autres dangers

2.2. Éléments d’étiquetage

2.1. Classification de la substance ou du mélange

SECTION 2: Identification des dangers

1.4. Numéro d’appel d’urgence

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l’entreprise

BUTYL DOUBLE-FACE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010 03/04/2014 FR (français) 2/5

5.1. Moyens d’extinction

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Traitement symptomatique.

Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre.

Agents d'extinction non appropriés:

Jet d'eau bâton.

5.3. Conseils aux pompiers

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d’urgence : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Endiguer et contenir l'épandage. Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’éventuelles incompatibilités

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1. Paramètres de contrôle

SECTION 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

SECTION 7: Manipulation et stockage

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.2. Précautions pour la protection de l’environnement

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SECTION 5: Mesures de lutte contre l’incendie

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Danger d'incendie :

N'est pas classé comme inflammable selon les critères CE, mais peut présenter des risques en cas d'incendie.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :

La décomposition thermique génère : Oxydes de carbone (CO, CO2), Dégagement possible de fumées toxiques, Divers fragments hydrocarbonés.

Instructions de lutte contre l'incendie :

Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les fluides d'extinction.

Protection en cas d'incendie :

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

Pour la rétention :

Ramasser mécaniquement le produit par raclage à la spatule ou instrument similaire.

Procédés de nettoyage :

Laver le reliquat non récupérable à grande eau.

Autres informations :

Eliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène :

Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains après toute manipulation.

Mesures techniques :

Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit dans les égouts et dans les cours d'eau, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert.

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Matières incompatibles :

Acides. Bases. Oxydants puissants.

Température de stockage :

≤ 30 °C

Matériaux d'emballage :

Emballage d'origine.

BUTYL DOUBLE-FACE

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 453/2010 03/04/2014 FR (français) 3/5

8.2. Contrôles de l’exposition

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains :

Gants de protection.

Protection oculaire :

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection.

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit à l'extérieur, en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert.

État physique:

Liquide

Apparence:

Pâteux.

Couleur:

Gris(e). Noir.

Odeur:

Aucune donnée disponible

Seuil olfactif:

Aucune donnée disponible

pH:

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1):

Aucune donnée disponible

Point de fusion:

Aucune donnée disponible

Point de congélation:

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition:

Aucune donnée disponible

Point d'éclair:

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation:

Aucune donnée disponible

Température de décomposition:

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz):

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C:

Aucune donnée disponible

Densité relative:

Aucune donnée disponible

Densité:

1,0 - 2,0 g/cm³

Solubilité:

Aucune donnée disponible

Log Pow:

Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique:

Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique:

Aucune donnée disponible

Propriétés explosives:

Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes:

Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Pas d'informations complémentaires disponibles

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier.

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

acides.

Températures élevées (>90°C).

Oxydants puissants. Acides. Bases.

Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), libère : Oxydes de carbone (CO, CO2), Dégagement possible de fumées toxiques, Divers fragments hydrocarbonés.

10.6. Produits de décomposition dangereux

10.5. Matières incompatibles

10.4. Conditions à éviter

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.2. Stabilité chimique

10.1. Réactivité

SECTION 10: Stabilité et réactivité

9.2. Autres informations SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

BUTYL DOUBLE-FACE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010 03/04/2014 FR (français) 4/5

14.5. Dangers pour l'environnement

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Cancérogénicité:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité pour la reproduction:

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):

Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis)

Ecologie - général : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier.

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Dangereux pour l'environnement Polluant marin:

Non

Autres informations:

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.4. Groupe d’emballage

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.2. Nom d’expédition des Nations unies

14.1. Numéro ONU

SECTION 14: Informations relatives au transport

13.1. Méthodes de traitement des déchets

SECTION 13: Considérations relatives à l’élimination

12.6. Autres effets néfastes

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.4. Mobilité dans le sol

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.2. Persistance et dégradabilité

12.1. Toxicité

SECTION 12: Informations écologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 11: Informations toxicologiques

BUTYL DOUBLE-FACE

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

03/04/2014 FR (français) 5/5

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.4. Transport par voie fluviale

Pas d'informations complémentaires disponibles

Non applicable

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient pas de substance candidate REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Indications de changement:

Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page). Cette fiche a été entièrement remaniée (modifications non signalées).

Sources des données:

FDS des fournisseurs. ECHA - European Chemical Agency.

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l’environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

SECTION 16: Autres informations

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement

SECTION 15: Informations réglementaires

14.7. Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur