

PVC 21

Fiche d'information d'article

Basé sur le règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) avec son règlement d'amendement (CE) n ° 453/2010

Date d'émission:29/10/2015 Date de révision: Version: 1.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Forme du produit : Article Nom du produit PVC 21 Code du produit : PVC21BK 1

Type de produit : Toutes les substances sont encapsulées dans un système, Article

Groupe de produits

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées 1.2.

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle

Usages déconseillés

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

NITTO EUROPE Eikelaarstraat 22 3600 Genk - België

T +32 (0)89 360 111 - F +32 89 362 242

Regulatory Affairs@nittoeur.com - www.nittoeurope.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Il n'est pas nécessaire que la substance soit classifiée selon le Règlement (CE) n° 1272/2008.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Seules les substances extrêmement préoccupantes publiées sur la liste des substances candidates, limitée aux substances chimiques définies par l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) sont incluses.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général : Pas de mesure spéciale nécessaire quand la manipulation est réalisée à température

ambiante.

Premiers soins après inhalation Aucun gaz ni vapeur n'est libéré pendant l'utilisation normale. Des gaz et vapeurs dangereux

peuvent toutefois se former lorsque le produit est échauffé. En cas d'exposition, il est conseillé

: Les personnes présentant des symptômes de réaction allergique ou d'hypersensibilité doivent Premiers soins après contact avec la peau

consulter un médecin et éviter tout autre contact avec ce produit.

Premiers soins après contact oculaire Enlever immédiatement toute matière adhérente. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

: Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

Premiers soins après ingestion

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

1/3 19/01/2016 FR (français)

PVC 21

Fiche d'information d'article

Basé sur le règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH) avec son règlement d'amendement (CE) n ° 453/2010

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Peut se décomposer partiellement à l'échauffement en libérant des gaz chlorés. Instructions de lutte contre l'incendie : Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Dans les conditions d'emploi normales le produit ne peut, sous sa forme commercialisée, libérer la substance.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène : Lorsque l'utilisation peut conduire à un contact avec la peau, utiliser de bonnes pratiques

d'hygiène industrielle.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de

chaleur et de la lumière solaire directe.

Produits incompatibles : Non applicable.

Température de stockage : 15 - 30 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

Equipement de protection individuelle : Produit ne nécessitant pas de mesures spécifiques ou particulières sous réserve de respecter

les règles générales d'hygiène industrielle.

Protection des voies respiratoires : Il n'y a pas d'exposition à des gaz et vapeurs dangereux, sauf si le produit est échauffé. Un

masque de protection doit être porté en cas d'exposition

Autres informations : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Solide

Odeur : Aucune donnée disponible concernant l'odeur.

Densité relative : Aucune donnée disponible

19/01/2016 FR (français) 2/3

PVC 21

Fiche d'information d'article

Basé sur le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement d'amendement (CE) n° 453/2010

9.2. Autres informations

RUBRIQUE 10:Stabilité et réactivité

10.1. Produits de décomposition dangereux

Echauffement/combustion: libération de gaz/vapeurs dangereuse (monoxyde de carbone - dioxyde de carbone). Peut se décomposer partiellement à l'échauffement en libérant des gaz chlorés.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets

: Le produit doit être recyclé et détruit conformément aux législations nationales et légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH $\,> 0.1\,\%$

Autres informations, restrictions et dispositions légales

 Ce produit est considéré comme un article conformément à la réglementation CE n° 1907/2006 (REACH). La fourniture d'un SDS n'est dès lors pas obligatoire et les données fournies ne sont communiquées qu'à titre d'information.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Même si les données trouvées ont été produites et traitées à partir de sources jugées fiables et sur la base des meilleures informations actuellement disponibles, aucune garantie expresse ou implicite n'est octroyée en ce qui concerne leur précision, leur adéquation, leur exhaustivité, leur légalité, leur fiabilité ou leur utilité. Nitto fournit ces informations « en l'état ». Toute garantie de toute nature, expresse ou implicite, est exonérée. Les présentes informations peuvent être périodiquement modifiées ou complétées. Elles peuvent devenir rapidement obsolètes. Nous recommandons à l'utilisateur de prêter attention au contenu de toutes les informations fournies et de prendre contact avec Nitto s'il a des questions concernant l'utilisation appropriée du produit. Nitto décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre ou incorrecte des informations décrites et/ou contenues ici et n'endosse aucune responsabilité pour l'utilisation des informations par quiconque. La responsabilité de Nitto ne sera en aucun cas engagée en cas de dommage direct, incident, spécial, exemplaire ou consécutif (y compris, sans limitation : remplacement de produits ou services, perte d'utilisation, de données ou de bénéfices ou interruption des activités) résultant de l'utilisation ou de la confiance faite aux informations.

SDS Article

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

19/01/2016 FR (français) 3/3