

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 1

Date de compilation: 14-01-2015

N° révision: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: 2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Code stock: 7021/300 (A)

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

Utilisation du produit: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

Nom de la société: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tél: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: info@propart-international.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +31 (0) 77 476 2368 (08.30-17.00)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Classification (DSD/DPD): Ce produit n'est pas classé selon le règlement DSD/DPD.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 2

elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

GLYCERYL POLY(OXYPROPYLENE)TRIAMINE

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour cent
-	64852-22-8	-: R52/53; Xi: R38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	2.500%

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Appelez un docteur immédiatement. Provoquer le vomissements seulement sur instruction du médecin.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas de réclamation, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Donnée non disponible.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Buée.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 3

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Les travailleurs devraient se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer. Interdiction de fumer. Sans une ventilation appropriée, les vapeurs peuvent se accumuler dans les couches profondes du sol et aussi de la lumière à distance quand ils sont allumés, le danger existe que revient la flamme.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 4

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire: Si ce est le seuil de la substance est dépassée, il est conseillé d'utiliser un masque avec filtre type B. Choisissez la classe sur la base de la limite de concentration. En présence de gaz ou vapeurs de nature différente et / ou de gaz ou de vapeurs avec des particules (aérosols, la fumée, la brume, etc.) devrait être utilisé filtres combinés. L'utilisation d'équipements de protection respiratoire est nécessaire lors de contrôles techniques appliquées ne sont pas adéquat pour limiter l'exposition des travailleurs aux seuils pertinents. La protection offerte par les masques est dans tous les cas limité. Si la substance est inodore et dans tous les cas d'urgence, utiliser un appareil respiratoire autonome à l'air comprimé avec circuit ouvert. Pour le bon choix de l'équipement de protection de respiratoires: la norme EN529.

Protection des mains: Gants de protection. Catégorie III (ref.norm EN 374). Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. La longueur de l'usure du gant dépend de la durée et du mode d'utilisation.

Protection des yeux: S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate. Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau: Vêtement de protection. Catégorie I (ref. EEG Richtlijn 89/686 en norm EN ISO 20344).
Wash with soap and water after you took off the clothes.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Noir

Degré d'évaporation: Donnée non disponible.

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Viscosité: 2500 mPa.s (25°C).

Point/Domaine d'ébul. °C: >200

Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible.

supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: 182

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité°C Donnée non disponible.

Pression de vapeur: 1Pa (20°C)

Densité relative: 0,980 g/cm³ (25°C)

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 5

pH: Donnée non disponible.

VOC g/l: 0

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Donnée non disponible.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité:

Espèce	Essai	Valeur	Unités
FISH	96H LC50	68	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 6

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des emballages: Uncleaned packagings: recommendation: Disposal according to official regulations.
Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens
overheidsbepalingen. Schmutzige Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den
behördlichen Vorschriften.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions
régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour la substance ou le mélange
par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n°
1907/2006.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à
long terme pour l'environnement aquatique.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
2K FAST FIX 50ML BAYONET BLACK 300 SEC (A)

Page: 7

Signification des abréviations: PNEC = predicted no effect level
DNEL = derived no effect level
LD50 = median lethal dose
LC50 = median lethal concentration
EC50 = median effective concentration
IC50 = median inhibitory concentration
dw = dry weight
bw = body weight
cc = closed cup
oc = open cup
MUS = mouse
GPG = guinea pig
RBT = rabbit
HAM = hamster
HMN = human
MAM = mammal
PGN = pigeon
IVN = intravenous
SCU = subcutaneous
SKN = skin
DRM = dermal
OCC = ocular/corneal
PCP = physico-chemical properties

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.