

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Date d'émission:17-04-2015 Date de révision:05-05-2017 Remplace la fiche:15-09-2015

Version: 3.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : Vinaigre Nettoyant Piek

Code du produit : 565
Type de produit : Détergent

Synonymes : 565; 566; 996; 6565

Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Nettoyant

Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Van Dam Bodegraven B.V. Beneluxweg 8

2411 NG BODEGRAVEN - Nederland T +31 172 619331 - F +31 172 615701

msds@safetysheet.info - www.vandambodegraven.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Numéro de téléphone du fabricant / fournisseur: +31 172 619331 (08h00 - 17h00)

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--|---------------------------------------|------------------|-------------|
| Belgique | Centre Anti- Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

27-09-2017 FR (Français) 1/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Nom | Identificateur de produit | Poids(%) | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---|----------|---|
| Acide acétique | (N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (Numéro index) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30 | 5 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|----------------|---|---|
| Acide acétique | (N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (Numéro index) 607-002-00-6 (N° REACH) 01-2119475328-30 | (10 = <c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(10 =<c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(25 =<c 1b,="" 90)="" <="" corr.="" h314<br="" skin="">(C >= 90) Skin Corr. 1A, H314</c></c></c> |

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général

Premiers soins après inhalation

Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

Premiers soins après ingestion

: En cas de doute ou d'irritation, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

: En cas de symptômes respiratoires: Faire respirer de l'air frais.

: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: Enlever les vêtements contaminés, Consulter un médecin.

: 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 elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Boire de l'eau ou du lait (1/4 litre). Manger un peu graisse (comme crème, beurre, mayonaise, etc.). Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets

: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après inhalation

: Aucune en utilisation normale. Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres

membranes muqueuses.

Symptômes/effets après contact avec la peau

Symptômes/effets après contact oculaire Symptômes/effets après ingestion

: Peut provoquer une irritation légère. : Peut provoquer une irritation légère. Rougeur.

: Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-

intestinal.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas de doute ou d'irritation, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

Agents d'extinction non appropriés : Aucun, à notre connaissance.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie

: Le produit n'alimente pas le feu ou l'incendie.

Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Adapter les produits extincteurs à l'environnement.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Le produit répandu sur une surface dure peut présenter un risque important de glissades/chutes.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

27-09-2017 FR (Français) 2/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Laver le reliquat non récupérable à grande eau. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques

: Mesures de précautions individuelles: Se reporter à la section 8.

Manipulation et stockage: Se reporter à la section 7.

Recommandations pour l'élimination des déchets: Se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prendre les précautions nécessaires relatives à l'emploi de produits chimiques et de nettoyants.

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

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger du gel.

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Lorsque le produit est utilisé selon les instructions à la section 1.2 dans des conditions normales, aucune mesure particulière n'est requise. Les mesures nécessaires peuvent être trouvés dans la section 7.1 et 7.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Indications complémentaires

: Il n'y a pas de valeur limite fixé pour ce produit.

| Acide acétique (64-19-7) | | |
|--------------------------|--------------------|----------|
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 25 mg/m³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 50 mg/m³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |

| Acide acétique (64-19-7) | | |
|--|-----------------------|--|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 25 mg/m³ | |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 25 mg/m³ | |
| DNEL/DMEL (Population générale) | | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 25 mg/m³ | |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 25 mg/m³ | |
| PNEC (Eau) | | |
| PNEC aqua (eau douce) | 3,058 mg/l | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,3058 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 30,58 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer) | 30,58 mg/l | |
| PNEC (Sédiments) | | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 11,36 mg/kg poids sec | |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 1,136 mg/kg poids sec | |
| PNEC (Sol) | | |
| PNEC sol | 0,478 mg/kg poids sec | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC station d'épuration | 85 mg/l | |

27-09-2017 FR (Français) 3/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Ce produit est non classé comme dangereux pour la peau et donc pas de gants de protection

sont nécessaires lorsque ce produit est utilisé.

En cas d'utilisation prolongée ou la peau sensible, où l'irritation est possible, il serait

recommandé d'utiliser des gants.

Aime, lorsque des gants choisissent considèrent toujours des conditions spécifiques à l'utilisateur tels que le stress mécanique (découpe, perçage, etc.), le temps de contact, la

température, l'utilisation d'autres produits chimiques, etc.

En consultation avec le fournisseur de gants de protection d'un type peut être choisi ce qui donne une protection assez. Toujours vérifier les instructions pour le temps de pénétration et le

type de matériau et l'épaisseur, telle que donnée par le fournisseur de gants.

Protection oculaire N'est pas recommandé dans les conditions normales d'utilisation. En cas de risque de

projection de liquide : Porter un appareil de protection des yeux. (Lunettes de sécurité)

Protection des voies respiratoires : N'est pas recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

Autres informations Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Liquide État physique

Apparence Solution aqueuse acide.

Couleur · Incolore

Odeur : Caractéristique. Piquant(e). Seuil olfactif : 0,363 mg/m³ acide acétique

Point de congélation : +-6°C Point d'ébullition : ±95 °C Point d'éclair : > 100 °C Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Le produit n'alimente pas le feu ou l'incendie.

Limites d'explosivité Le produit lui-même n'a pas été testé pour la limites d'explosivité. Pour les composants voir la

section 9.2.

Pression de vapeur ± 24,01 hPa Densité relative de vapeur à 20 °C : Non applicable

Densité relative $\pm 1,01$ Masse volumique : ± 1,01 g/cm³

: Eau: complètement soluble Solubilité Ethanol: complètement soluble

Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau

[log Pow] Température d'auto-inflammation

: > 500 °C

: -1,12 (valeur calculée)

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : < 100 mPa.s

Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.

: Le produit n'alimente pas le feu ou l'incendie. Propriétés comburantes

Autres informations

Teneur en COV : < 30 %

Limites supérieures/inférieures limites : Acide acétique: 17,0% / 5,4%

d'explosivité

Indications complémentaires : Le produit n'alimente pas le feu ou l'incendie.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales. Réagit violemment avec (certaines) bases: dégagement de chaleur.

Stabilité chimique 10.2.

Stable dans les conditions normales.

27-09-2017 FR (Français) 4/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| 10.3. | Possibilité de réactions dangereuses | |
|-------|--------------------------------------|--|
| | | Aucun(es) dans des conditions normales. Réagit violemment avec (certaines) bases: dégagement de chaleur. |
| 10.4. | Conditions à éviter | |
| | | Aucun(es) dans des conditions normales. |
| 10.5. | Matières incompatibles | |
| | | Aucun(es) dans des conditions normales. Bases. |
| 10.6. | Produits de décomposition dangereux | |

Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Vinaigre Nettoyant Piek | | |
|---|---|--|
| Indications complémentaires | Pour le produit des tests toxicologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à 3.1.3 du (EC) 1272/2008, ce produit n'est pas toxique. Les composants éventuellement toxiques sont mentionnés sous énumérés ci-dessous. | |
| Acide acétique (64-19-7) | | |
| DL50 orale rat | 3310 mg/kg | |
| DL50 orale | 3310 mg/kg de poids corporel | |
| DL50 voie cutanée | 1060 mg/kg de poids corporel | |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 40 mg/l/4h | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | pH: ± 3 : Non classé pH: ± 3 | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé | |
| Cancérogénicité | : Non classé | |
| Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé : Non classé | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé | |

Danger par aspiration : Non classé

| Danger par appraison | . Her dade |
|-------------------------|-------------------|
| Vinaigre Nettoyant Piek | |
| Viscosité, cinématique | 99,00990099 mm²/s |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| Vinaigre Nettoyant Piek | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Indications complémentaires | Pour le produit des tests ecologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à 4.1.3 du (CE) 1272/2008, ce produit n'est pas dangereux pour l'environnement. Les composants éventuellement nuisibles pour l'environnement sont mentionnés sous énumérés ci-dessous. | |
| Acide acétique (64-19-7) | | |
| CL50 poisson 1 | 300,82 mg/l | |
| CE50 Daphnie 1 | 300,82 mg/l | |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h) | |
| ErC50 (algues) | 300,82 mg/l | |

Persistance et dégradabilité 12.2.

| Vinaigre Nettoyant Piek | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Acide acétique (64-19-7) | |
| Biodégradation | Facilement biodégradable |

27-09-2017 FR (Français) 5/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Vinaigre Nettoyant Piek | |
|--|--------------------------|
| Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau [log Pow] | -1,12 (valeur calculée) |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas de bio-accumulation. |
| Acide acétique (64-19-7) | |
| Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau [log Pow] | -0,17 |

12.4. Mobilité dans le sol

| Vinaigre Nettoyant Piek | |
|-------------------------|----------------------|
| Mobilité dans le sol | complètement soluble |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Vinaigre Nettoyant Piek | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII | | | | |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | | | |
| Composant | | | | |
| Acide acétique (64-19-7) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | | |

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Recommandations pour le traitement du

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
 Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables. Laver le reliquat non récupérable à grande eau.

produit/emballage

: Les conteneurs vides seront rincés avec de l'eau. Jeter comme autre déchet plastique.

Indications complémentaires

: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Eliminer

Ecologie - déchets

conformément aux prescriptions locales applicables.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 30 - détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | | | | | | | |
| Non réglementé pour le trans | Non réglementé pour le transport | | | | | | |
| 14.2. Désignation offici | 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | | | |
| | | | | | | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | | | | |
| Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour | | | |
| l'environnement : Non | l'environnement : Non | l'environnement : Non | l'environnement : Non | l'environnement : Non | | | |
| | Polluant marin : Non | | | | | | |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable; Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

- Transport maritime

Non applicable; Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

- Transport aérien

Non applicable; Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

27-09-2017 FR (Français) 6/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

- Transport par voie fluviale

Non applicable; Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

- Transport ferroviaire

Non applicable; Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

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

Code IBC : Non applicable. Ce produit n'est pas destiné à être transporté dans vraquiers.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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 pas de substances avec des restrictions annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : < 30 %

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Raison: Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations e | et acronymes: |
|----------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route. |
| ATE | Estimation de la toxicité aiguë |
| BCF | Facteur de bioconcentration |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification Labelling Packaging; Classification, étiquetage et emballage: Règlement (CE) No 1272/2008 |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet (Derived-No Effect Level). |
| DPD | Directive sur les préparations 1999/45/CE (Dangerous Preparations Directive). |
| DSD | Directive 67/548/CEE substances dangereuses (Dangerous Substances Directive). |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| N° CE | Numéro d'identification officiel de la substance dans l'Union européenne |
| IATA | L'Association internationale du transport aérien (International Air Transport Association). |
| IBC-code | Le recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. (International Bulk Chemical Code). |
| ICAO | L'Organisation de l'aviation civile internationale (International Civil Aviation Organization). |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| MIO | Organisation maritime internationale (OMI) |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| DL50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| WGK | Classe de danger pour l'eau (WGK) |
| COV | Composés organiques volatils |
| ONU | L'Organisation des Nations-Unies |
| STP | Station d'épuration |
| FDS | Fiche de données de sécurité |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer. |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet (Predicted No-Effect Concentration). |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| NOEC | Concentration sans effet observé |

27-09-2017 FR (Français) 7/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| MAC | Concentration maximale admissible | |
|---------------------|---|--|
| | | |
| Sources des données | | |
| CLP | RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 | |
| COSING | CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/ | |
| ECHA | ECHA (Agence européenne des produits chimiques) - https://echa.europa.eu/nl/home | |
| GESTIS | GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0 | |
| SER | Conseil Economique et Social (SER) - http://www.ser.nl | |
| FDS | Fiche de données de sécurité Fabricant/fournisseur Matière première | |

| Texte intégral des phrases H et EUH: | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 | |
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A | |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables | |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves | |

| Indications de changement: | | | | |
|----------------------------|---|---------|--|--|
| 8.2 | Protection des mains | Modifié | | |
| 9.1 | Composition/informations sur les composants | Modifié | | |
| 12.5 | Données | Modifié | | |

FDS UE (Annexe II REACH)

L'information fournie dans cette fiche de données de sécurité concerne le produit mentionné sous la rubrique 1 et est donnée en supposant que le produit est utilisé correctement et conformément aux usages indiqués par le fabricant. Les données sont basées sur l'information la plus récente connue qui est, si nécessaire, régulièrement revue. L'utilisateur est le seul responsable du respect des précautions mentionnées ci-dessus ainsi que du maintien de l'information complète et suffisante sur l'emploi du produit. Il est conseillé de diffuser l'information concernant cette fiche de données de sécurité en adaptant, si nécessaire, la forme en fonction des différents utilisateurs.

27-09-2017 FR (Français) 8/8