Contact Sheet



Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford Ireland



Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



Tel: +44 1392 441338 Sparex Limited **Exeter Airport Devon** Exeter EX5 2LJ

North America





Canada

Tel: + 905 786 277 Sparex Canada Highway No. 2 On Newcastle L1b 119



USA

Tel: + 1 330 562 8150 Sparex US PO Box 510 Aurora, OH 44202

Africa



South Africa

Cape - Tel: +27 00 21 887 3575 . KZN - Tel: + 27 31 573 1240 Cape branch

35 George Blake St, Plankenburg Stellenbosch 7600

KZN branch 59 Marseilles crescent Briardene Durban 4001

Australasia



Australia

Tel: + 61 298 205 777 Sparex Australia Pty Ltd 81-83 Strzelecki Avenue, Sunshine West, VIC 3020



New Zealand

Tel: + 64 9634 4121 4 Princes Street Onehunga, Auckland 1345

Sparex Export Markets



Export

Tel: +44 1392 441314 Sparex Limited **Exeter Airport** Devon Exeter EX5 2LJ



Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 20

No. FDS: 284600

V012.0 Révision: 18.05.2017

Date d'impression: 05.06.2017

Remplace la version du: 20.02.2017

TEROSON PU 8519P

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

1.1. Identificateur de produit

TEROSON PU 8519P

Contient:

butanone

Acétate d'éthyle

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

Utilisation prévue:

Primaire

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

Henkel Technologies France S.A.S

Rue de Silly 161

92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

ua-productsafety.fr@henkel.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

 N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Liquides inflammables Catégorie 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Irritation oculaire Catégorie 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique Catégorie 3

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Pictogramme de danger:



Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Informations supplémentaires EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

Prévention et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

Conseil de prudence:

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique

Intervention pour l'extinction.

2.3. Autres dangers

Les personnes allergiques aux isocyanates ne doivent pas être mises en contact avec le produit.

Les solvants contenus dans le produit s'évaporent pendant la transformation et leurs vapeurs peuvent former des mélanges vapeur/air explosifs / facilement inflammables.

Les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air et peuvent s'amasser au sol à une concentration élevée.

Ne remplit pas les critères: Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique générale:

Impression-apprêt

Substances de base pour préparations:

Mélange de solvants

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

| Substances dangereuses No. CAS | Numéro CE N° | Teneur | Classification |
|--|-------------------------------|-----------|---|
| | d'enregistrement REACH | | |
| butanone 78-93-3 | 201-159-0 01-2119457290-43 | 20- 40 % | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | 205-500-4 01-2119475103-46 | 20- 40 % | Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319 |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | 204-658-1 01-2119485493-29 | 5- < 10 % | Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 |
| thiophosphate de tris(p-isocyanatophényle) 4151-51-3 | 223-981-9 | 1-< 5 % | Acute Tox. 4; Oral(e) H302 |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | | 0,1-< 1 % | Skin Sens. 1 H317 |
| Acide acrylique 79-10-7 | 201-177-9 01-2119452449-31 | 0,1-< 1 % | Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4; Oral(e) H302 Acute Tox. 4; Cutané(e) H312 Skin Corr. 1A H314 Acute Tox. 4; Inhalation H332 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 |

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soin de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés. Si nécessaire consulter un dermatologue

Contact avec les yeux:

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.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau,ne pas faire vomir, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

YEUX: Irritation, conjonctivite.

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Les vapeurs peuvent provoquer un endormissement et des nausées.

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

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet plein d'eau (produit contenant un solvant)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie .

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection individuel.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eloigner les personnes non protégées.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément a la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute flamme ouverte et source d'ignition.

Utiliser un équipement électrique antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

< + 25 °C

Stocker l'emballage dans un lieu fortement aéré.

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

Primaire

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour France

| Composant [Substance réglementée] | ppm | mg/m ³ | Type de valeur | Catégorie d'exposition court | Base réglementaire |
|--|-----|-------------------|--|---|--------------------|
| | | | | terme / Remarques | |
| butanone 78-93-3 [BUTANONE] | 200 | 600 | Moyenne pondérée dans le temps (TWA) : | Indicatif | ECTLV |
| butanone 78-93-3 [BUTANONE] | 300 | 900 | Limite d'exposition de courte durée (STEL) : | Indicatif | ECTLV |
| butanone 78-93-3 [MÉTHYLÉTHYLCÉTONE] | 200 | 600 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL |
| butanone 78-93-3 [MÉTHYLÉTHYLCÉTONE] | 300 | 900 | Valeur Limite Court Terme | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL |
| butanone 78-93-3 [MÉTHYLÉTHYLCÉTONE] | | | Désignation de peau | Peut être absorbé par la peau. | FVL |
| acétate d'éthyle 141-78-6 [ACÉTATE D'ÉTHYLE] | 400 | 1.400 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Limite Indicative | FVL |
| noir de carbone 1333-86-4 [NOIR DE CARBONE] | | 3,5 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Limite Indicative | FVL |
| acétate de n-butyle 123-86-4 [ACÉTATE DE N-BUTYLE] | 200 | 940 | Valeur Limite Court Terme | Limite Indicative | FVL |
| acétate de n-butyle 123-86-4 [ACÉTATE DE N-BUTYLE] | 150 | 710 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Limite Indicative | FVL |
| acide acrylique 79-10-7 [ACIDE ACRYLIQUE] | 10 | 30 | Valeur Limite Court Terme | Limite Indicative | FVL |
| acide acrylique 79-10-7 [ACIDE ACRYLIQUE] | 2 | 6 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Limite Indicative | FVL |

$\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

| Nom listé | Environmental Compartment | Temps d'expositio n | Valeur | | | | Remarques |
|---|---------------------------------|---------------------------|------------|-----|-----------------|--------|-----------|
| | | II . | mg/l | ppm | mg/kg | autres | |
| butanone | Eau douce | | 55,8 mg/l | | 0 0 | | |
| 78-93-3 butanone | Eau salée | | 55,8 mg/l | | | | |
| 78-93-3 | Eau salee | | 33,8 Hig/I | | | | |
| butanone | Eau (libérée par | | 55,8 mg/l | | | | |
| 78-93-3 butanone | intermittence) Usine de | | 709 mg/l | | | | |
| 78-93-3 | traitement des eaux usées. | | 709 mg/i | | | | |
| butanone | Sédiments (eau | | | | 284,74 | | |
| 78-93-3 butanone | douce) Sédiments (eau | | | | mg/kg 284,7 | | |
| 78-93-3 | salée) | | | | mg/kg | | |
| butanone 78-93-3 | Sol | | | | 22,5 mg/kg | | |
| butanone 78-93-3 | oral | | | | 1000 mg/kg | | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Eau douce | | 0,26 mg/l | | | | |
| Acétate d'éthyle | Eau salée | | 0,026 mg/l | | | | |
| 141-78-6 Acétate d'éthyle | Eau (libérée par | | 1,65 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | intermittence) | | | | | | |
| Acétate d'éthyle | Usine de | | 650 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | traitement des eaux usées. | | | | | | |
| Acétate d'éthyle | Sédiments (eau | | | | 1,25 mg/kg | | |
| 141-78-6 | douce) | | | | 0.125 | | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Sédiments (eau salée) | | | | 0,125 mg/kg | | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | oral | | | | 200 mg/kg | | |
| Acétate d'éthyle | Sol | | | | 0,24 mg/kg | | |
| n-Butyl acetate | Eau douce | | 0,18 mg/l | | | | |
| 123-86-4 | Lau dodec | | | | | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Eau salée | | 0,018 mg/l | | | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Eau (libérée par intermittence) | | 0,36 mg/l | | | | |
| n-Butyl acetate | Usine de | | 35,6 mg/l | | | | |
| 123-86-4 | traitement des eaux usées. | | | | | | |
| n-Butyl acetate | Sédiments (eau | | | | 0,981 | | |
| 123-86-4 | douce) | | | | mg/kg 0,0981 | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Sédiments (eau salée) | | | | mg/kg | | |
| n-Butyl acetate | Sol | | | | 0,0903 | | |
| n-Butyl acetate | Air | | | | mg/kg | | |
| 123-86-4 | All | | | | | | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Prédateur | | | | | | |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, | Eau douce | | 0,1 mg/l | | | | |
| homopolymerise 9017-01-0 | | | | | | | |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise | Eau salée | | 0,01 mg/l | | | | |
| 9017-01-0 Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, | Eau (libérée par | | 0,1 mg/l | | | | |
| homopolymerise 9017-01-0 | intermittence) | | 0,1 mg/1 | | | | |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, | Usine de | | 0,1 mg/l | | | | |
| homopolymerise 9017-01-0 | traitement des eaux usées. | | | | | | |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, | Sédiments (eau | | | | 3302 | | |
| homopolymerise 9017-01-0 | douce) | | | | mg/kg | | |

| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | Sédiments (eau salée) | | 330 mg/kg | |
|--|-------------------------------------|----------------|------------------|--|
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | Sol | | 658 mg/kg | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Eau douce | 0,003 mg/l | | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Eau salée | 0,0003 mg/l | | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Eau (libérée par intermittence) | 0,0013 mg/l | | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Usine de traitement des eaux usées. | 0,9 mg/l | | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Sédiments (eau douce) | | 0,0236 mg/kg | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Sédiments (eau salée) | | 0,00236 mg/kg | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Sol | | 1 mg/kg | |
| Acide acrylique 79-10-7 | oral | | 0,0023 mg/kg | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Prédateur | | 0,03 g/kg | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé | Application Area | Voie d'expositio | Health Effect | Exposure Time | Valeur | Remarques |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---|------------------|------------|-----------|
| butanone 78-93-3 | Travailleurs | n dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 1161 mg/kg | |
| butanone 78-93-3 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 600 mg/m3 | |
| butanone 78-93-3 | Grand public | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 412 mg/kg | |
| butanone 78-93-3 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 106 mg/m3 | |
| butanone 78-93-3 | Grand public | oral | Exposition à long terme - effets systémiques | | 31 mg/kg | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 1468 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | | 1468 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 63 mg/kg | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 734 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 734 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 734 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | | 734 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 37 mg/kg | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 367 mg/m3 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | oral | Exposition à long terme - effets systémiques | | 4,5 mg/kg | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 367 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 300 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 600 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 300 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | | 600 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 11 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Travailleurs | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 11 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 35,7 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate | Grand public | Inhalation | Exposition à court | | 300 mg/m3 | |

| 123-86-4 | | | terme / aiguë - effets systémiques | | |
|--|--------------|------------|---|-------------|--|
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | 300 mg/m3 | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | 6 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | 6 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | oral | Exposition à long terme - effets systémiques | 2 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | oral | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | 2 mg/kg | |
| n-Butyl acetate 123-86-4 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | 35,7 mg/m3 | |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | 0,345 mg/m3 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | 30 mg/m3 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | 30 mg/m3 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | 1 mg/cm2 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Grand public | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | 1 mg/cm2 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Grand public | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | 3,6 mg/m3 | |
| Acide acrylique 79-10-7 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | 3,6 mg/m3 | |

Indice Biologique d'Exposition:

| Composant [Substance réglementée] | Paramètre | Spécimen biologique | Temps d'échantillonnage | Conc. | Sur la base d'indice biologique d'exposition | 1 | Information supplémentaire |
|--|-----------------------|------------------------|--|--------|---|---|-------------------------------|
| butanone 78-93-3 [MÉTHYLÉTHYLCÉTONE] | Méthyléthylc étone | Urine | Moment de prélèvement: En fin de poste. | 2 mg/l | FR IBE | | |

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques:

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Protection respiratoire:

En cas de formation d'aérosol, nous recommandons de porter un équipement de protection respiratoire approprié avec un filtre ABEK P2 (EN 14387).

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374) Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374): Caoutchouc butyle (IIR; >= 0,7 mm d'épaisseur de couche) Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374): Caoutchouc butyle (IIR; >= 0,7 mm d'épaisseur de couche) Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Lunettes de protection étanches.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

Protection du corps:

Porter un équipement de sécurité.

Vêtement de protection couvrant les bras et les jambes

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Utiliser seulement des protections individuelles homologuées CE, selon la Directive 89/686/CEE.

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect liquide

faiblement visqueux

Noir

Odeur de solvant

seuil olfactif Il n'y a pas de données / Non applicable

pH Il n'y a pas de données / Non applicable Point de fusion Il n'y a pas de données / Non applicable Température de solidification Il n'y a pas de données / Non applicable

Température de solidification Il n'y a pas de données / Non applicable
Point initial d'ébullition Il n'y a pas de données / Non applicable

Point d'éclair -7,00 °C (19.4 °F); ASTM D3278 Setaflash Closed Cup Taux d'évaporation II n'y a pas de données / Non applicable

In l'y a pas de données / Non applicable

Limites d'explosivité

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Pression de vapeur

470 mbar

(55 °C (131 °F))

Densité relative de vapeur: Il n'y a pas de données / Non applicable

nsité 0,9800 g/cm3

(20,0 °C (68 °F))

Densité en vrac II n'y a pas de données / Non applicable
Solubilité II n'y a pas de données / Non applicable
Solubilité qualitative Partiellement miscible

(20 °C (68 °F); Solv.: Eau)

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Il n'y a pas de données / Non applicable

Il n'y a pas de données / Non applicable

Viscosité 8,00 - 20,00 mpa.s

(Physica; Appareil: Physica; 23,0 °C (73.4 °F))
Viscosité (cinématique)
Propriétés explosives
Il n'y a pas de données / Non applicable
Propriétés comburantes
Il n'y a pas de données / Non applicable
Il n'y a pas de données / Non applicable

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec les oxydants forts.

Réaction avec de l'eau; alcools, amines.

Réaction avec l'eau: Montée en pression dans un récipient fermé (CO2).

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

L'humidité

Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

10.6. Produits de décomposition dangereux

A des températures plus élevées, fission d'isocyanate possible.

Au contact de l'humidité, du dioxide de carbone se forme et produit une surpression dans les emballages fermés.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Les personnes allergiques aux isocyanates ne doivent pas être mises en contact avec le produit.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Irritation de la peau:

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Irritation des yeux:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation:

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

Toxicité orale aiguë:

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Parcours | Temps | Espèces | Méthode |
|--------------------------|-----------|---------------|---------------|------------------|---------|---------------------------|
| No. CAS | type | | d'application | d'expositi on | | |
| butanone | Estimatio | 2.600 mg/kg | oral | 0.1 | | Jugement d'experts |
| 78-93-3 | n de la | | | | | |
| | toxicité | | | | | |
| | aiguë | | | | | |
| | (ETA) | | | | | |
| butanone | LD50 | 2.600 - 5.400 | | | rat | |
| 78-93-3 | | mg/kg | | | | |
| Acétate d'éthyle | LD50 | 6.100 mg/kg | oral | | rat | non spécifié |
| 141-78-6 | | | | | | |
| Acétate de n-butyle | LD50 | > 8.800 mg/kg | oral | | rat | BASF Test |
| 123-86-4 | | | | | | |
| thiophosphate de tris(p- | LD50 | > 675 mg/kg | oral | | rat | OECD Guideline 423 (Acute |
| isocyanatophényle) | | | | | | Oral toxicity) |
| 4151-51-3 | | | | | | |
| Diisocyanate de methyl- | LD50 | > 2.000 mg/kg | oral | | rat | OECD Guideline 423 (Acute |
| 1,3-phenylene, | | | | | | Oral toxicity) |
| homopolymerise | | | | | | |
| 9017-01-0 | | | | | | |
| Acide acrylique | LD50 | 1.500 mg/kg | oral | | rat | BASF Test |
| 79-10-7 | 1 | | | 1 | | |

Toxicité inhalative aiguë:

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Parcours | Temps | Espèces | Méthode |
|--------------------------|-----------|--------------|---------------|------------|---------|---------------------------|
| No. CAS | type | | d'application | d'expositi | | |
| | | | | on | | |
| butanone | LC50 | > 5000 ppm | | 6 h | rat | non spécifié |
| 78-93-3 | | | | | | |
| Acétate d'éthyle | LC50 | 200 mg/l | | 1 h | rat | non spécifié |
| 141-78-6 | | | | | | |
| Acétate de n-butyle | LC50 | > 23,4 mg/l | | 4 h | rat | OECD Guideline 403 (Acute |
| 123-86-4 | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| thiophosphate de tris(p- | LC50 | > 5,721 mg/l | aérosol | 4 h | rat | OECD Guideline 403 (Acute |
| isocyanatophényle) | | | | | | Inhalation Toxicity) |
| 4151-51-3 | | | | | | - |
| Acide acrylique | LC50 | > 5,1 mg/l | Vapeur. | 4 h | rat | OECD Guideline 403 (Acute |
| 79-10-7 | | | • | | | Inhalation Toxicity) |
| Acide acrylique | Estimatio | 11 mg/l | vapeur | | | Jugement d'experts |
| 79-10-7 | n de la | | - | | | |
| | toxicité | | | | | |
| | aiguë | | | | | |
| | (ETA) | | | | | |

Toxicité dermale aiguë:

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Parcours d'application | Temps d'expositi | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------|---------|---|
| 110. 6115 | type | | и пррисинон | on | | |
| butanone 78-93-3 | LD50 | 6.400 - 8.000 mg/kg | dermal | | lapins | non spécifié |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | LD50 | > 20.000 mg/kg | dermal | | lapins | Test Draize |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | LD50 | > 14.112 mg/kg | dermal | | lapins | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Acide acrylique 79-10-7 | Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA) | 1.100 mg/kg | dermal | | | Jugement d'experts |
| Acide acrylique 79-10-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | | | lapins | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|---|---------------------|---------------------------|---------|---|
| butanone 78-93-3 | modérement irritant | | lapins | non spécifié |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | légèrement irritant | 24 h | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | non irritant | | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| thiophosphate de tris(p- isocyanatophényle) 4151-51-3 | non irritant | 4 h | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Acide acrylique 79-10-7 | hautement corrosif | 3 mn | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

| Substances dangereuses | Résultat | Temps | Espèces | Méthode |
|---|---------------------|------------|---------|--|
| No. CAS | | d'expositi | | |
| butanone 78-93-3 | irritant | on | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | légèrement irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | non irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| thiophosphate de tris(p- isocyanatophényle) 4151-51-3 | non irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Acide acrylique 79-10-7 | Corrosif | 21 Jours | lapins | BASF Test |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type de test | Espèces | Méthode |
|--|-------------------|---|------------------|---|
| butanone 78-93-3 | non sensibilisant | Test de maximisat ion sur le cobaye | cochon d'Inde | non spécifié |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | non sensibilisant | Test de maximisat ion sur le cobaye | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | non sensibilisant | Test de maximisat ion sur le cobaye | cochon d'Inde | non spécifié |
| thiophosphate de tris(p- isocyanatophényle) 4151-51-3 | non sensibilisant | Test Buehler | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Diisocyanate de methyl- 1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | sensibilisant | Essai de stimulatio n locale des ganglions lymphatiq ues de souris | souris | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Acide acrylique 79-10-7 | non sensibilisant | Skin painting test | cochon d'Inde | non spécifié |

Mutagénicité sur les cellules germinales:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type d'étude / Voie d'administration | Activation métabolique / Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------|--|--|--------------------|--|
| butanone 78-93-3 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | négatif | Test in-vitro d'aberration chromosomique sur mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | négatif | oral : gavage | | hamster chinois | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| | négatif | Essai de mutation génique sur des cellules de mammifère | avec ou sans | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | négatif | oral : gavage | | souris | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Acide acrylique 79-10-7 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans | | non spécifié |

Toxicité pour la reproduction:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat / Classification | Espèces | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|---------|-------------|
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | NOAEL P = 1.500 mg/kg | autre inhalation : | 94 d | rat | autre guide |
| | | vapeur | | | |

Toxicité à dose répétée

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Parcours d'applicatio n | Temps d'exposition/ fréquence des soins | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|---------|--|
| butanone 78-93-3 | NOAEL=2500 ppm | Inhalation | 90 days6 hours/day, 5 days/week | rat | non spécifié |
| butanone 78-93-3 | LOAEL=5000 ppm | Inhalation | 90 days6 hours/day, 5 days/week | rat | non spécifié |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | NOAEL=900 mg/kg | oral : gavage | 90 ddaily | rat | EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | NOAEL=1,28 mg/l | Inhalation | 94 dcontinuous | rat | EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | NOAEL=125 mg/kg | oral : gavage | 6 (interim sacrifice) or 13 wdaily | rat | EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du Règlement (CE) N° 1272/2008. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

12.1. Toxicité

| No. CAS | type | | | | | |
|--|-------|--------------|--------------------|------------------|---|---|
| | | | toxicologiqu | d'expositio n | | |
| butanone | LC50 | 3.220 mg/l | es Fish | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline |
| 78-93-3 | | | | | | 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| butanone | EC50 | 5.091 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 78-93-3 | | | | | | 202 (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | | Immobilisation Test) |
| butanone 78-93-3 | EC50 | > 1.000 mg/l | Algae | | | OECD Guideline |
| 76-93-3 | | | | | | 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| butanone 78-93-3 | CE50 | > 1.000 mg/l | Bacteria | | | OECD Guideline 209 (Activated |
| | | | | | | Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Acétate d'éthyle | LC50 | 270 mg/l | Fish | 48 h | Leuciscus idus melanotus | DIN 38412-15 |
| 141-78-6 Acétate d'éthyle | EC50 | 164 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia cucullata | OECD Guideline |
| 141-78-6 | | | | | | 202 (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | | Immobilisation Test) |
| Acétate d'éthyle | EC50 | > 2.000 mg/l | Algae | 96 h | Selenastrum capricornutum | OECD Guideline |
| 141-78-6 | | | | | (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | Inhibition Test) |
| | NOEC | 2.000 mg/l | Algae | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella | OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| Acétate d'éthyle | EC10 | 2.900 mg/l | Bacteria | 18 h | subcapitata) | Inhibition Test) not specified |
| 141-78-6 | | | | | 5 | |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | NOEC | 2,4 mg/l | chronic Daphnia | 21 Jours | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, |
| Acétate de n-butyle | LC50 | 18 mg/l | Fish | 96 h | Pimephales promelas | Reproduction Test) OECD Guideline |
| 123-86-4 | | - 8 | | | 1 | 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Acétate de n-butyle | EC50 | 44 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia sp. | OECD Guideline |
| 123-86-4 | | | | | | 202 (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | | Immobilisation Test) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | EC50 | 674,7 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| 123-60-4 | | | | | subspicatus) | Inhibition Test) |
| | EC10 | 295,5 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| Acétate de n-butyle | IC50 | 356 mg/l | Bacteria | 40 h | subspicatus) Tetrahymena pyriformis | Inhibition Test) autre guide |
| 123-86-4 Acétate de n-butyle | NOEC | Č | chronic | 21 Jours | Daphnia magna | OECD 211 |
| 123-86-4 | NOEC | 23,2 mg/l | Daphnia | 21 Jours | Dapinna magna | (Daphnia magna, |
| Diisocyanate de methyl-1,3- | LC50 | > 100 mg/l | Fish | 96 h | Brachydanio rerio (new name: | Reproduction Test) OECD Guideline |
| phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | | | | | Danio rerio) | 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Diisocyanate de methyl-1,3- | EC50 | > 100 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline |
| phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | | | | | | 202 (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | | Immobilisation Test) |
| Diisocyanate de methyl-1,3- phenylene, homopolymerise | EC50 | > 100 mg/l | Algae | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| 9017-01-0 | NOEC | 100 m a/l | Alana | 72 h | Doom o doomy o subomi oo ty o | Inhibition Test) |
| | NOEC | 100 mg/l | Algae | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth |
| Diisocyanate de methyl-1,3- | EC50 | > 1.000 mg/l | Bacteria | 3 h | activated sludge | Inhibition Test) OECD Guideline |
| phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | | Č | | | | 209 (Activated Sludge, Respiration |
| | 1.050 | 27 4 | T. 1 | 061 | Calma asi 1 1/ | Inhibition Test) |
| Acide acrylique 79-10-7 | LC50 | 27 mg/l | Fish | 96 h | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish |

| | | | | | | Acute Toxicity Test) |
|----------------------------|------|-----------|----------|----------|------------------------------|-------------------------|
| Acide acrylique | EC10 | 0,03 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline |
| 79-10-7 | | | | | name: Desmodesmus | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | subspicatus) | Inhibition Test) |
| | EC50 | 0,13 mg/l | Algae | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | OECD Guideline |
| | | | | | name: Desmodesmus | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | subspicatus) | Inhibition Test) |
| Acide acrylique 79-10-7 | EC10 | 41 mg/l | Bacteria | 16 h | | not specified |
| Acide acrylique | NOEC | 19 mg/l | chronic | 21 Jours | Daphnia magna | EPA OTS |
| 79-10-7 | | · · | Daphnia | | | 797.1330 (Daphnid |
| | | | - | | | Chronic Toxicity |
| | | | | | | Test) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Parcours d'application | Dégradabilité | Méthode |
|---|----------------------------------|---------------------------|---------------|---|
| butanone 78-93-3 | facilement biodégradable | aérobie | > 60 % | OECD 301 A - F |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | facilement biodégradable | aérobie | 100 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | facilement biodégradable | aérobie | 83 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| thiophosphate de tris(p- isocyanatophényle) 4151-51-3 | | aérobie | 58,2 % | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Diisocyanate de methyl-1,3- phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | Non facilement biodégradable. | aérobie | 4 % | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| | not inherently biodegradable | aérobie | 8 % | OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II)) |
| Acide acrylique 79-10-7 | facilement biodégradable | aérobie | 81 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| | biodégradable de façon inhérente | aérobie | 100 % | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol

| Substances dangereuses No. CAS | LogPow | Facteur de bioconcen-tration (BCF) | Temps d'exposition | Espèces | Température | Méthode |
|---|--------|--|-----------------------|---------------|-------------|---|
| butanone 78-93-3 | 0,29 | | | | | non spécifié |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | 0,6 | | | | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method) |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | 2,3 | | | | 25 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC Method) |
| thiophosphate de tris(p- isocyanatophényle) 4151-51-3 | 8,27 | | | | | non spécifié |
| Diisocyanate de methyl-1,3- phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | | <1 | 56 Jours | Carassius sp. | | non spécifié |
| Acide acrylique 79-10-7 Acide acrylique 79-10-7 | 0,46 | 3,16 | | | 25 °C | non spécifié OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Substances dangereuses N° CAS | PBT/vPvB |
|--|---|
| butanone 78-93-3 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Acétate d'éthyle 141-78-6 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Acétate de n-butyle 123-86-4 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Diisocyanate de methyl-1,3-phenylene, homopolymerise 9017-01-0 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Acide acrylique 79-10-7 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

12.6. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Doit avec l'accord des autorités locales être traité par élimination spécifique.

Code de déchet

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

Code de déchet

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

| ADR | 1139 |
|------|------|
| RID | 1139 |
| ADN | 1139 |
| IMDG | 1139 |
| IATA | 1139 |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| ADR | SOLUTION D'ENROBAGE |
|------|---------------------|
| RID | SOLUTION D'ENROBAGE |
| ADN | SOLUTION D'ENROBAGE |
| IMDG | COATING SOLUTION |
| IATA | Coating solution |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| ADR | 3 |
|------|---|
| RID | 3 |
| ADN | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

14.4. Groupe d'emballage

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Dangers pour l'environnement

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| ADR | Disposition spéciale 640D |
|------|---------------------------|
| | Code tunnel: (D/E) |
| RID | Disposition spéciale 640D |
| ADN | Disposition spéciale 640D |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

Teneur VOC 61,0 % (VOCV 814.018 Ord. sur les COV)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique a été menée.

Prescriptions/consignes nationales (France):

Informations générales: Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs

applicables au produit:

Préparations dangereuses: Préparations dangereuses :

Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage

de substances.

Protection des travailleurs: Hygiène et sécurité au travail:

Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail. Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R

4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs).

Maladies professionnelles : Code de la Sécurité Sociale (articles L461-1 à 461-8). Tableaux des maladies professionnelles prévu à l'article R 461-1 à 8 publiés dans le fascicule INRS ED835, en accord avec le Ministère de l'Emploi et de la

Solidarité.

N° tableau des maladies

professionnelles:

62 84

Protection de l'environnement: Protection de l'environnement:

Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540

(relatif à la classification des déchets dangereux).

Installations classées:

Loi 76-663 modifiée (relative aux installations classées pour la protection de l'environnement), code de l'environnement article L 511-2 (nomenclature des

installations classées).

ICPE 4331

RUBRIQUE 16:Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document.Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés

Annexe : scénarii d'exposition:

Les scénarii d'exposition pour le butanone peuvent être téléchargés sur le lien suivant : http://mymsds.henkel.com/mymsds/.547033..en.ANNEX_DE.25417830.0.DE.pdf Sinon, ils sont accessibles sur internet site www.mymsds.henkel.com, en saisissant les chiffres : 547033.

Les scénarii d'exposition pour le acétate d'éthyle peuvent être téléchargés sur le lien suivant : http://mymsds.henkel.com/mymsds/.490394..en.ANNEX_DE.19414935.0.DE.pdf
Sinon, ils sont accessibles sur internet site www.mymsds.henkel.com, en saisissant les chiffres : 490394.