

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX**
 Code du produit: 0762
 Numéro d'enregistrement: Voir Chapitre 3

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

Emploi de la substance / de la préparation: Pas d'autres informations importantes disponibles.
 DILUANT
 NETTOYANT
 DEGRAISSANT

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

Producteur/fournisseur: Société CHARBONNEAUX BRABANT TEL: 03-26-49-58-70
 Société P. BRABANT TEL: 03-20-41-28-05
 Société FLOURENT BRABANT TEL: 03-20-41-28-05
 Société BRABANT CHIMIE TEL: 02-38-87-81-75
 Société HAUGUEL Saint Ouen TEL: 01-30-37-00-04
 Société HAUGUEL Gonfreville TEL: 02-32-79-55-00

Service chargé des renseignements: Service Sécurité de la société CHARBONNEAUX BRABANT
 52 rue de Justice - Z.I. Port Sec
 51100 REIMS
 Tel: 03 26 49 58 70
 Courriel: chimie@charbonneaux.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA téléphone: 01 45 42 59 59
 SAMU : 15
 POMPIERS: 18
 Pour connaître la liste des médecins de garde contactez le 15.
 Emergency Number 112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Nocif par contact cutané.
 Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.
 Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
 Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
 Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS02



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

(suite page 2)

FR

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H312+H332 Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· Conseils de prudence

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P305+P351+P338 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.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux conformément à la réglementation locale et nationale.

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit ne possède pas, ou n'engendre pas en cours d'utilisation, d'autres propriétés dangereuses qui ne feraient pas l'objet d'une classification selon le règlement (CE) n°1272/2008.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT:

Le produit ne possède pas de propriétés PBT telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.
Non applicable.

· vPvB:

Le produit ne possède pas de propriétés vPvB telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006.
Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Composants dangereux:

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numéro index: 601-022-00-9 RTECS: ZE 2100000 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 | 50-100% |
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Numéro index: 607-022-00-5 RTECS: AH 5425000 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx | ACETATE D'ETHYLE ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥10-<20% |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numéro index: 606-002-00-3 RTECS: EL 6475000 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx | METHYLETHYLKETONE ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥10-<20% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Numéro index: 607-025-00-1 RTECS: AF 7350000 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | ACETATE DE N-BUTYLE ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336 | 2,5-10% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX | alcool éthylique ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | ≤2,5% |

· Composants non dangereux:

Les autres composants de ce mélange ne sont pas classés selon les critères CLP et/ou directive 67/548/CE ou sont présents dans des concentrations inférieures aux valeurs seuils.

Les autres composants de ce mélange ne présentent pas de valeurs limites d'exposition professionnelle.

· SVHC

néant

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

| | |
|--------|------|
| XYLENE | ≥30% |
|--------|------|

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

· Remarques générales:

Contacter le personnel secouriste et le service Hygiène Sécurité Environnement.
LA RAPIDITE EST ESSENTIELLE.

· Après inhalation:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant 15 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un ophtalmologiste

· Après ingestion:

Vérifier que la victime ne porte pas de verres de contact, les retirer.
Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.
Ne pas faire vomir sauf indication contraire du corps médical
Demander immédiatement conseil à un médecin.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas de traitement spécifique requis.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction:

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Un jet d'eau à grand débit peut propager le feu

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone (CO)
Dioxyde de carbone
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Les eaux de ruissellement vers les égouts peut provoquer un incendie ou une explosion.

· 5.3 Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

· Autres indications

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un appareil de protection respiratoire.
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Eviter le contact avec la peau et les yeux
NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
Utiliser du matériel antidéflagrant

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols.
Convoyage pneumatique uniquement avec de l'azote.
Porter les équipements de protection requis avant toute manipulation (voir chapitre 8)
Si possible, utiliser un système de transfert clos.
Reporter l'étiquetage d'origine sur tout récipient utilisé pour un prélèvement.
Prévoir des douches et fontaines oculaires sur les lieux d'utilisation.

(suite page 4)

FR

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 3)

- Préventions des incendies et des explosions: *Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Les équipements appropriés pour faire face aux incendies, les déversements et les fuites doivent être facilement accessibles.
Mise à la terre des équipements*
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- Stockage: *Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.
Ne conserver que dans l'emballage d'origine.
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.
Les réservoirs de stockage doivent avoir une liaison équipotentielle électrique et une mise à la terre.*
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: *Prévoir des sols étanches et résistant aux solvants.
Ne conserver que dans l'emballage d'origine.
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.
Les réservoirs de stockage doivent avoir une liaison équipotentielle électrique et une mise à la terre.*
- Indications concernant le stockage commun: *Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.
Ne pas stocker avec les aliments.*
- Autres indications sur les conditions de stockage: *Stocker au frais et au sec dans des emballages bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.*
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: *Sans autre indication, voir point 7.*
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: *Les autres substances ne présentent pas de valeurs limites d'exposition professionnelle.*

CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

| | |
|-----------------|---|
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur momentanée: 655 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm |
| TLV (U.S.A.) | Valeur momentanée: 651 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 434 mg/m ³ , 100 ppm BEI |
| AGW (Allemagne) | Valeur à long terme: 440 mg/m ³ , 100 ppm 2(I);DFG, EU, H |

CAS: 141-78-6 ACÉTATE D'ETHYLE

| | |
|-----------------|---|
| VLEP (France) | Valeur à long terme: 1400 mg/m ³ , 400 ppm |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1400 mg/m ³ , 400 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1400 mg/m ³ , 400 ppm |
| TLV (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1440 mg/m ³ , 400 ppm |
| AGW (Allemagne) | Valeur à long terme: 730 mg/m ³ , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y |

CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE

| | |
|-----------------|--|
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m ³ , 200 ppm risque de pénétration percutanée |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm |
| TLV (U.S.A.) | Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm BEI |
| AGW (Allemagne) | Valeur à long terme: 600 mg/m ³ , 200 ppm 1(I);DFG, EU, H, Y |

CAS: 123-86-4 ACÉTATE DE N-BUTYLE

| | |
|-----------------|--|
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 940 mg/m ³ , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m ³ , 150 ppm |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 710 mg/m ³ , 150 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur momentanée: 950 mg/m ³ , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m ³ , 150 ppm |
| TLV (U.S.A.) | Valeur momentanée: 712 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 238 mg/m ³ , 50 ppm |
| AGW (Allemagne) | Valeur à long terme: 300 mg/m ³ , 62 ppm 2(I);AGS, Y |

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

| | |
|---------------|--|
| VLEP (France) | Valeur momentanée: 9500 mg/m ³ , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm |

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 4)

TLV (U.S.A.) Valeur momentanée: 1880 mg/m³, 1000 ppm
 AGW (Allemagne) Valeur à long terme: 380 mg/m³, 200 ppm
 4(II);DFG, Y

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

VME (France) Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm
 Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm
 PEL (U.S.A.) 1900 mg/m³, 1000 ppm
 REL (U.S.A.) 1900 mg/m³, 1000 ppm
 TLV (U.S.A.) Valeur momentanée: 1880 mg/m³, NIC-1000 ppm
 Valeur à long terme: 1880 mg/m³, 1000 ppm
 NIC-A3
 AGW (Allemagne) 960 mg/m³, 500 ppm
 2(II);DFG, Y

· DNEL

CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

DNEL (CONSOUMMATEURS)
 Inhalation - Effets systémiques à long terme: 14,8 mg/m³
 Dermal - Effets systémiques à long terme: 108 mg/kg bw/day
 Oral - Effets systémiques à long terme: 1,6 mg/kg bw/day
 (TRAVAILLEURS)
 Inhalation - Effets locaux à court terme: 298 mg/m³
 Inhalation - Effets systémiques à long terme: 77 mg/m³
 Dermal - Effets systémiques à long terme: 180 mg/m³

CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE

DNEL (CONSOUMMATEURS)
 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets aigus
 Durée d'exposition: 8h
 Valeur: 734 mg/m³ - 200ppm

 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets aigus, Effets locaux
 Durée d'exposition: 8h
 Valeur: 734 mg/m³ - 200ppm

 Voies d'exposition: Contact avec la peau
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
 Durée d'exposition: 1jrs
 Valeur: 37 mg/kg

 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
 Valeur: 367 mg/m³

 Voies d'exposition: Ingestion
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
 Durée d'exposition: 1 jrs
 Valeur: 4.5 mg/kg

 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets locaux
 Valeur: 367 mg/m³
 (TRAVAILLEURS)
 Utilisation finale: Travailleurs
 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets aigus
 Valeur: 1468 mg/m³ - 400ppm

 Utilisation finale: Travailleurs
 Voies d'exposition: Contact avec la peau
 Effets potentiels sur la santé: Effets aigus, Effets locaux
 Valeur: 1468 mg/m³ - 400ppm

 Utilisation finale: Travailleurs
 Voies d'exposition: Contact avec la peau
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
 Durée d'exposition: 1 jrs
 Valeur: 63 mg/kg

 Utilisation finale: Travailleurs
 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
 Valeur: 734 mg/m³ - 200ppm

 Utilisation finale: Travailleurs
 Voies d'exposition: Inhalation
 Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques, Effets locaux
 Valeur: 734 mg/m³ - 200ppm

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 5)

CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE

DNEL (OTH)
Utilisation finale: Travailleurs
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
Durée d'exposition: 1 jour
Valeur: 1161 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs
Voies d'exposition: Inhalation
Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
Valeur: 600 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs
Voies d'exposition: Contact avec la peau
Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
Durée d'exposition: 1 jour
Valeur: 412 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs
Voies d'exposition: Inhalation
Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
Valeur: 106 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs
Voies d'exposition: Ingestion
Effets potentiels sur la santé: Effets chroniques
Valeur: 31 mg/kg

CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE

DNEL (CONSOMMATEURS)
Acute - systemic effects (Skin Contact - consumer) : -
Acute - systemic effects (Inhalation - consumer) : 869,7 mg/m³
Long-term - systemic effects (Skin Contact - consumer) : -
Long-term - systemic effects (Inhalation - consumer) : 102,34mg/m³
 (TRAVAILLEURS)
Acute - systemic effects (skin contact - worker) : -
Acute - systemic effects (Inhalation - worker) : 960 mg/m³
Long-term - systemic effects (Skin Contact - worker) : -
Long-term - systemic effects (Inhalation - worker) : 480 mg/m³

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

DNEL (OTH)
Inhalation (short term, local) : 19.. mg/m3 (1000ppm)
Inhalation (long term, systemic): 950 mg/m3 (500ppm)
Dermal (long term, systemic): 343 mg/kgbw/day

· PNEC

CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

PNEC (*)
Eau : 0,327 mg/l
Sédiment: 12,46 mg/kg
Sol: 2,31 mg/kg
STP: 6,58 mg/l

CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE

PNEC (OTH)
Eau douce: 0.26mg/l
Eau de mer: 0.026mg/l
Sédiment d'eau douce: 0.34mg/kg
Sédiment d'eau de mer: 0.034mg/kg
Sol: 0.22mg/kg

CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE

PNEC (OTH)
Eau douce: 55.8 mg/l
Eau de mer: 55.8 mg/l
Sédiment d'eau douce: 284.74 mg/kg
Sédiment marin: 287.7 mg/kg
Sol: 22.5 mg/kg

CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE

PNEC (OTH)
Fresh water : 0,18 mg/l
Marine water : 0,018 mg/l
Fresh water sediment : 0,981 mg/kg
Marine sediment : 0,0981 mg/kg
Soil : 0,0903 mg/kg
STP : 36,6 mg/l

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

PNEC (OTH)
Eau douce: 096 mg/l
Eau de mer: 0.79 mg/l
Sédiment d'eau douce: 3.6 mg/kgdw
Sédiment marin: 2.9 mg/kgdw
sol: 0.63 mg/kgdw
oral: 0.72 g/kg d'aliment

(suite page 7)

FR

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 6)

| | |
|--|--|
| · Composants présentant des valeurs limites biologiques: | |
| CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0) | |
| BEI (U.S.A.) | 1,5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids |
| BGW (Allemagne) | 1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Xylol |
| | 2000 mg/L Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere) |
| CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE | |
| BEI (U.S.A.) | 2 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: MEK |
| BGW (Allemagne) | 2 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 2-Butanon |

- Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition** Les mesures de contrôle appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont le produit est utilisé et du potentiel d'exposition.
Si les contrôles techniques et les modes opératoires ne sont pas efficaces dans la prévention ou le contrôle de l'exposition, les équipements de protections individuels, qui donnent des résultats satisfaisants, doivent être utilisés.
- Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène: Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Favoriser la mise en place de mesures de protection collectives par rapport aux mesures de protection individuelle.
- Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
En cas de risque d'exposition au delà des valeurs moyennes d'exposition, port obligatoire d'un équipement individuel de protection respiratoire.
Utiliser des appareils conformes à une norme approuvée.
- Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Attention! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée.
Filtre combiné adéquat par exemple ABEK- P2
- Protection des mains:



Gants de protection

Norme EN 374
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Il convient de tenir compte du fait que la résistance d'un gant est influencée par des facteurs tels que la température d'utilisation du produit, sa concentration, l'épaisseur du gant, le temps d'immersion. Préserver du risque chimique demande de connaître également l'ensemble des autres paramètres propres au poste de travail (risque mécanique, thermique, dextérité requise, manipulation de pièces abrasives).
Se référer aux informations sur les résistances chimiques du fabricant de chaque gant et mener un essai préalable pour déterminer si le gant est adapté aux conditions d'utilisations réelles.
- Matériau des gants Gants laminés multicouches.
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
Épaisseur du matériau recommandée: ≥ selon fabricant
- Temps de pénétration du matériau des gants Valeur pour la perméabilité: taux ≥ selon fabricant
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. Il faut noter que la durabilité des gants de protection chimique peut être notablement plus courte que le temps de pénétration mesuré par la norme EN374 en raison des nombreux effets extérieurs spécifiques à un poste de travail.
- Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques
- Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

FR

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Aspect:

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Incolore |
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Information non disponible |

valeur du pH: Non déterminé.

Changement d'état

| | |
|--|----------------|
| Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 137 °C |

Point d'éclair: < 23 °C

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température d'auto-inflammation: 460 °C

Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

Limites d'explosion:

| | |
|-------------|-----------|
| Inférieure: | 1,1 Vol % |
| Supérieure: | 7 Vol % |

Pression de vapeur à 20 °C: 6,7 hPa

 Densité à 20 °C: 0,8648 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Peu soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Voir chapitre 12

VOC (selon Directive 1999/13/CE): 864,8 g/l

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

 La lumière solaire directe
 Chaleur / source de chaleur
 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux: La combustion génère des oxydes de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques
Toxicité aiguë:

Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Oral | LD50 (supplémentaire) | 3.523 mg/kg (RAT) |
| Dermique | LD50 | 1.100 mg/kg (ATE) |
| Inhalatoire | LC50 (supplémentaire) | 6.350 mg/l (RAT) (4H) |
| | LC50 | 11 mg/l (ATE) |

CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE

| | | |
|----------|------|---|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (RAT) ((valeur de la littérature)) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (LAPIN) ((valeur de la littérature)) |

CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE

| | | |
|----------|------|---|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (BPL: non) (Valeur de la littérature) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (rbt) (BPL: non) (Valeur de la littérature) |

CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE

| | | |
|-------------|-----------|---------------------------------------|
| Oral | LD50 | >10.000 mg/kg (RAT) |
| Dermique | LD50 | >14.000 mg/kg (LAPIN) |
| Inhalatoire | LC50 | >21 mg/l (RAT) (OCDE 403) |
| | CE50 48 h | 44 mg/litre (DAPHNIES) Daphnia sp. |

(suite page 9)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 8)

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

| | | |
|-------------|------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | 10.470 mg/kg (rat) (OECD401) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (LAPIN) (OCDE 402) |
| Inhalatoire | LC50 | 124,7 mg/l (rat) (OECD 403) |

- Par voie orale: Nocif en cas d'ingestion.
- Par voie cutanée: Nocif par contact avec la peau.
- Par inhalation: Nocif par inhalation.
- **Effet primaire d'irritation:**
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction):**
- Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Toxicité aquatique:

CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

| | |
|-------------------|--|
| CE50 (écologique) | 2,2 mg/l (ALGUES) (73h) Selenastrum capricornutum |
| LD50 (écologique) | 1 mg/l (DAPHNIES) (24H - OCDE 202) Daphnia magna 2,6 mg/l (POISSONS) (96h - OCDE 203) Oncorhynchus mykiss |

CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE

| | |
|------------------------------|--|
| CE50 (écologique) (statique) | >100 mg/l (ALGUES) Desmodesmus subspicatus (valeur de la littérature) >100 mg/l (DAPHNIES) Daphnia magna (valeur de la littérature) |
| LC50 (écologique) (statique) | >100 mg/l (POISSONS) (OCDE Ligne directrice 203) Salmo gairdneri (valeur de la littérature) |

CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE

| | |
|------------------------------|--|
| CE50 (écologique) (statique) | >100 mg/l (ALGUES) (BPL: non) Desmodesmus subspicatus >100 mg/l (DAPHNIES) (BPL: non) Daphnia magna |
| LC50 (écologique) (statique) | >100 mg/l (POISSONS) (BPL: non) Leuciscus idus |

CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE

| | |
|-------------------|---|
| LC50 (écologique) | 18 mg/l (POISSONS) (96H) Pimephales promelas |
|-------------------|---|

CAS: 64-17-5 alcool éthylique

| | |
|-------------------|--|
| CE50 (écologique) | 275 mg/l (ALGUES) (72H Chlorella vulgaris) EC10: 11.5 mg/l Selenastrum capricornutum : EC50, 72h: 12.9 g/l - EC10: 0.44 g/l Chlamydomonas eugametos: EC50, 48h: 18 g/l - NOEC: 7.9 g/l |
| | <i>Aquatic algae saltwater:</i> Skeletonema costatum, NOEC (5 days): 3.24 g/l. 12.340 mg/l (DAPHNIES) (48H Daphnia magna) Daphnia magna; NOEC (reproduction, 21 days): >10 mg/l Cériodaphnia dubia: EC50, 48h: 5.012g/l; NOEC (reproduction, 10 days): 9.6 mg/l Palaemonetes pugio NOEC (developmental, 10 days): 79 mg/l |
| | <i>Invertebrates saltwater:</i> Artemia salina: EC50, 24h: 23.9 g/l (>10g/l) Artemia salina nauplii: EC50, 48h: 857 mg/l |
| LC50 (écologique) | 13.000 mg/l (POISSONS) (96H Salmo gairdneri) Pimephales promelas: 13.5, 14.2 and 15.3 g/l |

12.2 Persistance et dégradabilité
CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0)

| | |
|------------------------|--|
| Biodegradabilité % (*) | En milieu aérobie, le produit est intrinsèquement biodégradable. En milieu anaérobie, le produit est biodégradable dans les conditions de dénitrification. |
|------------------------|--|

(suite page 10)

FR

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 9)

| | |
|--|--|
| CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE | |
| Biodegradabilité | >70 % (OTH) (OCDE 301 D 28j) Facilement biodégradable. |
| CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE | |
| Biodegradabilité | 98 % (OTH) Facilement biodégradable |
| CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE | |
| Biodegradabilité | 83 % (OTH) (28jours OCDE 301D) Facilement biodégradable |
| CAS: 64-17-5 alcool éthylique | |
| Biodegradabilité | % (OTH) Facilement biodégradable |
| 12.3 Potentiel de bioaccumulation | Insoluble, le produit s'étale à la surface de l'eau |
| CAS: 1330-20-7 XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0) | |
| Log Pow | <3,2 (*) |
| CAS: 141-78-6 ACETATE D'ETHYLE | |
| Log Pow | 0,68 (OTH) |
| CAS: 78-93-3 METHYLETHYLKETONE | |
| Log Pow | 0,3 (OTH) |
| CAS: 123-86-4 ACETATE DE N-BUTYLE | |
| Log Pow | 2,3 (OTH) (OCDE117) |
| CAS: 64-17-5 alcool éthylique | |
| Log Pow | ≤0,35 (OTH) |
| 12.4 Mobilité dans le sol | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| Autres indications écologiques: | |
| Indications générales: | Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. |
| 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB | |
| PBT: | Le produit ne possède pas de propriétés PBT telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006. Non applicable. |
| vPvB: | Le produit ne possède pas de propriétés vPvB telles que définies à l'annexe XIII du règlement (CE) n°1907/2006. Non applicable. |
| 12.6 Autres effets néfastes | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| | |
|--|--|
| 13.1 Méthodes de traitement des déchets | |
| Recommandation: | Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales. Pour la manipulation des déchets, prendre les précautions définies aux chapitres 7 et 8. Réutilisation ou recyclage lorsque c'est possible, sinon incinération selon les méthodes recommandées d'élimination. |
| Emballages non nettoyés: | |
| Recommandation: | Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit. Ne pas découper, perforez ou souder sur ou à proximité des emballage vides. Les emballages vides peuvent contenir des résidus dangereux. Ne pas retirer l'étiquette de l'emballage tant qu'il n'est pas nettoyé. Ne pas traiter l'emballage vide comme un déchets ménager. Ne pas incinérer un emballage fermé. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|---|---|
| 14.1 Numéro ONU | |
| ADR, IMDG, IATA | UN1993 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| ADR | 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) (XYLÈNES, ACÉTATE D'ÉTHYLE) |
| IMDG, IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (XYLÈNES, ETHYL ACETATE) |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | |
| ADR | |
|  | |
| Classe | 3 (F1) Liquides inflammables. |

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 10)

| | |
|--|---|
| · Étiquette | 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Liquides inflammables. |
| · Label | 3 |
| · 14.4 Groupe d'emballage | |
| · ADR, IMDG, IATA | II |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Attention: Liquides inflammables. |
| · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): | 33 |
| · No EMS: | F-E,S-E |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · Indications complémentaires de transport: | |
| · ADR | |
| · Quantités limitées (LQ) | 1L |
| · Quantités exceptées (EQ) | Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml |
| · Catégorie de transport | 2 |
| · Code de restriction en tunnels | D/E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (PRESSION DE VAPEUR À 50 °C INFÉRIEURE OU ÉGALE À 110 KPA) (XYLÈNES, ACÉTATE D'ÉTHYLE), 3, II |

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

| | |
|---|---|
| · TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) | |
| CAS: 1330-20-7 | XYLENES - Reaction mass of ethylbenzene and xylene (autre n°CE: 905-588-0) |
| CAS: 141-78-6 | ACÉTATE D'ÉTHYLE |
| CAS: 78-93-3 | METHYLETHYLÉTONE |
| CAS: 123-86-4 | ACÉTATE DE N-BUTYLE |
| CAS: 64-17-5 | alcool éthylique |
| · Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances | |
| Tous les composants sont compris. | |
| · Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances | |
| Tous les composants sont compris. | |
| · Australian Inventory of Chemical Substances | |
| Tous les composants sont compris. | |
| · Canadian Domestic Substances List (DSL) | |
| Tous les composants sont compris. | |
| · Korean Existing Chemical Inventory | |
| Tous les composants sont compris. | |
| · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 | voir chapitre 2 |
| · Directive 2012/18/UE | |
| · Catégorie SEVESO | Non concerné |
| · RÉGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII | Conditions de limitation: 3 |
| · Indications sur les restrictions de travail: | Rubriques nomenclature ICPE (France): 4330, 4331 Respecter les réglementations nationales applicables (ICPE, Code du travail, Maladies professionnelles) |
| · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57 | Néant |
| · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: | Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée. |

FR

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 11)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces informations ne dispensent pas l'utilisateur de contrôler le produit et n'engagent en aucun cas notre responsabilité quant à l'utilisation pour laquelle il le destine.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Texte intégrale des phrases R, S, H et P utilisées dans le document:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Domaines d'application selon la directive 98/8/CE - Règlement CE 528/2012.
- Acronymes et abréviations:

Non concerné

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie cutanée – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

- * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.03.2020

Révision: 24.03.2020

Nom du produit: DILUANT CELLULOSIQUE CHARBONNEAUX

(suite de la page 12)

Annexe: Scénario d'exposition· **Désignation brève du scénario d'exposition** Non disponible

FR