



Decoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 1 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

1.1 Identificateur de produit

Detachant puissant tag, résine, colle

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

Produit de nettoyage

Secteur d'utilisation [SU]:

SU 3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de produit chimique [PC]:

PC35 - Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Catégorie de processus [PROC]:

PROC 7 - Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

Catégorie de rejet dans l'environnement [ERC]:

ERC 8a - Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

ERC 8d - Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Decoction, 83, Voie de Tilleux, 88300 Rebeuville

Téléphone: 0662935095

contact@matrenovauto.fr www.decoction.fr

Adresse électronique de l'expert : contact@matrenovauto.fr - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

ORFILA (INRS, France) +33 1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (KCC)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

| Classe de danger | Catégorie de danger | Mention de danger |
|------------------|---------------------|-------------------|
|------------------|---------------------|-------------------|

| | | |
|------------|---|---------------------------------------|
| Flam. Liq. | 3 | H226-Liquide et vapeurs inflammables. |
|------------|---|---------------------------------------|

| | | |
|---------|---|---|
| STOT SE | 3 | H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|---------|---|---|

2.1.2 Classification selon les Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE (y compris les amendements)

Inflammable, R10

R66

R67

2.2 Éléments d'étiquetage

2.2.1 Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 2 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle



Attention

Mention de danger

H226-Liquide et vapeurs inflammables. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Prévention

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. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols.

Intervention

P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

Acétate de n-butyle

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006.

Le produit a des effets dégraissants.

RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

n.a.

3.2 Mélange

| Acétate de n-butyle | |
|--|---------------------------------------|
| Numéro d'enregistrement (REACH) | -- |
| Index | 607-025-00-1 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 204-658-1 |
| CAS | CAS 123-86-4 |
| Quantité en % | 90-<100 |
| Classification selon la Directive 67/548/CEE | Inflammable, R10 R66 R67 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |

| Propane-2-ol | |
|---------------------------------|--------------|
| Numéro d'enregistrement (REACH) | -- |
| Index | 603-117-00-0 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 200-661-7 |
| CAS | CAS 67-63-0 |
| Quantité en % | 1-5 |



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 3 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

| | |
|---|---|
| Classification selon la Directive 67/548/CEE | Facilement inflammable, F, R11 Irritant, Xi, R36 R67 |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Texte des phrases R / H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et ôter immédiatement les vêtements contaminés et éclaboussés.

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

Consulter un médecin spécialisé.

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

Danger d'aspiration

Sulfate de sodium laxatif (1 cuillère à soupe pour un verre d'eau) avec une grande quantité de charbon activé.

Références

En cas de vomissement, maintenir la tête en position basse pour que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la section 11 et à la section 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarques à l'intention du médecin:

Ingestion:

Lavage d'estomac uniquement avec intubation endotrachéale.

Prophylaxie de l'œdème des poumons

Procéder ensuite à un examen pour déceler une éventuelle pneumonie ou un œdème pulmonaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés

CO2

Mousse

Poudre d'extinction

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Le produit est combustible.

Moyens d'extinction inappropriés

n.e.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Produits de pyrolyse toxiques.

Mélanges vapeurs / air explosifs

Vapeurs dangereuses, plus lourdes que l'air.

En cas de répartition près du sol, un retour de flamme sur des sources d'ignition à distance est possible.

5.3 Conseils aux pompiers



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 4 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Appareils respiratoires autonomes.

Le cas échéant vêtement de protection complet

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à effectuer une ventilation et une évacuation de l'air suffisantes.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.

Tenir à l'écart des sources d'ignition, défense de fumer.

Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Éviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

Danger d'explosion

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel) et éliminer conformément à la section 13.

Ne pas utiliser de matières combustibles.

Rincer abondamment les résidus à l'eau.

Verser le matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuelle cf. section 8 et consignes d'élimination cf. section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette section, des informations pertinentes peuvent également figurer à la section 8. et 6.1.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Éviter d'inhaler les vapeurs.

Éviter la formation d'aérosol.

Prévoir des mesures d'aspiration sur le poste de travail ou sur les machines transformatrices si nécessaire.

Le cas échéant, prévoir des mesures de protection anti-déflagration.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.

Prendre des mesures préventives contre l'accumulation d'électricité statique.

Utiliser des appareils protégés contre les explosions.

Mettre à la terre les dispositifs.

Refermer même les récipients vides ou ceux se trouvant en phase opérationnelle après utilisation. Manger,

boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

Ne pas stocker avec des substances comburantes et auto-inflammables.

Plancher résistant aux solvants



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 5 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Matériau non adapté:

Matières plastiques diverses

Gomme

A protéger contre l'humidité et stocker fermé.

Respecter les conditions spéciales de stockage (en Allemagne par exemple, respecter la réglementation "Betriebssicherheitsverordnung").

Stocker dans un endroit bien ventilé.

A protéger contre les rayons solaires et contre l'action de la chaleur.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

| Désignation chimique | Acétate de n-butyle | Quantité en %:90-<100 |
|--|--|-----------------------|
| VME: 150 ppm (710 mg/m3) (VME), 150 ppm (ACGIH), 62ppm (300 mg/m3) (AGW) | VLE: 200 ppm (940 mg/m3) (VLCT), 200 ppm (ACGIH), 2(l) (AGW) | VNJD: --- |
| IBE: --- | Autres informations: TMP n° 84, FT n° 31 / Y, AGS (AGW) | |

| Désignation chimique | Propane-2-ol | Quantité en %:1-5 |
|---|---|-------------------|
| VME: 200 ppm (ACGIH), 200 ppm (500 mg/m3) (AGW) | VLE: 400 ppm (980 mg/m3) (VLCT), 400 ppm (ACGIH), 2(II) (AGW) | VNJD: --- |
| IBE: 40 mg/l (acétone, U, d) (ACGIH-BEI), 25 mg/l (acétone, U/B, b) (BGW) | Autres informations: TMP n° 84, FT n° 66 / A 4 (ACGIH) / DFG, Y (AGW) | |

Ⓢ VME = Valeurs limites de moyenne d'exposition, a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (France). // I/R = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.) . // E/A = fraction inhalable/alvéolaire (AGW (TRGS 900), Allemagne). | VLCT (ou VLE) = Valeurs limites court terme (France). // 1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne). | VNJD = Valeur à ne jamais dépasser (France). // TLV-C = Threshold Limit Value - Ceiling limit (ACGIH, E.U.A.). | IBE = Indicateurs biologiques d'exposition (France). ACGIH-BEI = "Biological Exposure Indices" de l'ACGIH (États-Unis d'Amérique). BGW = "Biologischer Grenzwert" (Valeurs limites biologique) (TRGS 903, Allemagne). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end- exhaled air (air expiré en fin d'expiration). Période de prélèvement: a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail posté, e = avant le dernier service d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste. | TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionnelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: * = risque de pénétration percutanée / C1, C2, C3 = substance classée cancérigène de cat. 1, 2 ou 3 / M1, M2, M3 = substance classée mutagène de cat. 1, 2 ou 3 / R1, R2, R3 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1, 2 ou 3 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire) (France). // Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = sensibilisateur Skin = danger de résorption cutanée (ACGIH, E.U.A.). // ARW = valeur seuil dans les lieux de travail. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (AGW (TRGS 900), Allemagne).

Propane-2-ol

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|---------------------------|--|---------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée | Long terme | DNEL | 888 | mg/kg | (1 d) |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme | DNEL | 500 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - cutanée | Long terme | DNEL | 319 | mg/kg | (1 d) |
| consommateur | Homme - respiratoire | Long terme | DNEL | 89 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - orale | Long terme | DNEL | 26 | mg/kg | (1 d) |



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 6 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------|-------|-------|--|
| | Environnement - eau douce | | PNEC | 140,9 | mg/l | |
| | Environnement - eau de mer | | PNEC | 140,9 | mg/l | |
| | Environnement - sédiments, eau douce | | PNEC | 552 | mg/kg | |
| | Environnement - sédiments, eau de mer | | PNEC | 552 | mg/kg | |
| | Environnement - sol | | PNEC | 28 | mg/kg | |

Acétate de n-butyle

| Domaine d'application | Voie d'exposition / compartiment environnemental | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité | Remarque |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------------|--------|-------|----------|
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Court terme, effets systémiques | DNEL | 960 | mg/m3 | |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 480 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - respiratoire | Court terme, effets systémiques | DNEL | 859,7 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 102,34 | mg/m3 | |
| | Environnement - eau douce | | PNEC | 0,18 | mg/l | |
| | Environnement - eau de mer | | PNEC | 0,018 | mg/l | |
| | Environnement - dispersion périodique | | PNEC | 0,36 | mg/l | |
| | Environnement - sédiments, eau douce | | PNEC | 0,981 | mg/kg | |
| | Environnement - sédiments, eau de mer | | PNEC | 0,0981 | mg/kg | |
| | Environnement - sol | | PNEC | 0,0903 | mg/kg | |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Court terme, effets locaux | DNEL | 960 | mg/m3 | |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets locaux | DNEL | 480 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - respiratoire | Court terme, effets locaux | DNEL | 859,7 | mg/m3 | |
| consommateur | Homme - respiratoire | Long terme, effets locaux | DNEL | 102,34 | mg/m3 | |

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

En cas de contact de courte durée:



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 7 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Gants protecteurs en nitrile (EN 374)

Épaisseur de couche minimale en mm:

0,4

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

> 30

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Références

Protection de la peau - Divers:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues)

Selon l'opération.

Vêtement de protection, antistatique (EN1149)

Vêtements de protection ignifuges.

Protection respiratoire:

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Masque respiratoire protecteur filtre A (EN 14387), code couleur marron

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Risques thermiques:

Le cas échéant, on en trouvera dans les différentes mesures de sécurité (protection des yeux/du visage, protection de la peau, protection respiratoire).

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| Etat physique: | Liquide |
| Couleur: | Incolore |
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Non déterminé |
| Valeur pH: | Non déterminé |
| Point de fusion/point de congélation: | -77 °C (Acétate de n-butyle) |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 127 °C (Acétate de n-butyle) |
| Point d'éclair: | 25 °C (Acétate de n-butyle) |
| Taux d'évaporation: | Non déterminé |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non déterminé |
| Limite inférieure d'explosivité: | 1,2 Vol-% (Acétate de n-butyle) |
| Limite supérieure d'explosivité: | 7,5 Vol-% (Acétate de n-butyle) |
| Pression de vapeur: | Non déterminé |
| Densité de vapeur (air = 1): | Non déterminé |
| Densité: | 0,88 g/ml (20°C, Acétate de n-butyle) |
| Masse volumique apparente: | Non déterminé |
| Solubilité(s): | Non déterminé |
| Hydrosolubilité: | Insoluble |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Non déterminé |
| Température d'auto-inflammabilité: | 370 °C (Température d'inflammation Acétate de n-butyle) |
| Température de décomposition: | Non déterminé |
| Viscosité: | Non déterminé |
| Propriétés explosives: | Non déterminé |



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 8 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Propriétés comburantes:

Non déterminé

9.2 Autres informations

Miscibilité:

Non déterminé

Liposolubilité / solvant:

Non déterminé

Conductivité:

Non déterminé

Tension superficielle:

Non déterminé

Teneur en solvants:

Non déterminé

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Cf. également sous-sections 10.2 à 10.6.

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Cf. également sous-sections 10.1 à 10.6.

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Cf. également sous-sections 10.1 à 10.6.

Pas de dissociation en cas d'utilisation conforme.

10.4 Conditions à éviter

Cf. également section 7.

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition.

Chargement électrostatique

10.5 Matières incompatibles

Cf. également section 7.

Agents d'oxydation

Métaux alcalins

10.6 Produits de décomposition dangereux

Cf. également sous-sections 10.1 à 10.5.

Cf. également section 5.2.

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Voir éventuellement la section 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

Detachant puissant tag, résine, colle

| Toxicité/Effet | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|--|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité aiguë, orale: | | | | | | n.d. |
| Toxicité aiguë, dermique: | | | | | | n.d. |
| Toxicité aiguë, inhalative: | | | | | | n.d. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée: | | | | | | n.d. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: | | | | | | n.d. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | | | | | | n.d. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales: | | | | | | n.d. |
| Cancérogénicité: | | | | | | n.d. |
| Toxicité pour la reproduction: | | | | | | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE): | | | | | | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): | | | | | | n.d. |



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 9 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Danger par aspiration: | | | | | | n.d. |
| Irritation voies respiratoires: | | | | | | n.d. |
| Toxicité à dose répétée: | | | | | | n.d. |
| Symptômes: | | | | | | n.d. |
| Autres informations: | | | | | | Classification selon la procédure de calcul. |

Acétate de n-butyle

| Toxicité/Effet | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|---|----------|--------|---------|---------------|---|---|
| Toxicité aiguë, orale: | LD50 | 10760 | mg/kg | Rat | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | |
| Toxicité aiguë, dermique: | LD50 | >14112 | mg/kg | Lapin | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Toxicité aiguë, inhalative: | LD50 | 23,4 | mg/l/4h | Rat | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Brouillard |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée: | | | | Lapin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritant |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: | | | | Lapin | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Non irritant |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | | | | Cochon d'Inde | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Non sensibilisant |
| Symptômes: | | | | | | étourdissement, perte de connaissance, nuisible pour le foie et les reins, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissements |

Propane-2-ol

| Toxicité/Effet | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|--|----------|--------|---------|------------------------|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë, orale: | LD50 | 4570 | mg/kg | Rat | | |
| Toxicité aiguë, dermique: | LD50 | 12800 | mg/kg | Lapin | | |
| Toxicité aiguë, inhalative: | LC50 | 30 | mg/l/4h | Rat | | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée: | | | | Lapin | | Non irritant |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: | | | | Lapin | | Eye Irrit. 2 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée: | | | | Cochon d'Inde | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Non sensibilisant |
| Mutagénicité sur les cellules germinales: | | | | Salmonella typhimurium | (Ames-Test) | Négatif |
| Cancérogénicité: | | | | | | Négatif |
| Toxicité pour la reproduction: | | | | | | Négatif |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): | | | | | | Organe(s) cible(s) : foie |
| Symptômes: | | | | | | difficultés respiratoires, perte de connaissance, vomissement, nuisible pour le foie et les reins, fatigue, vertige, Nausée |

SECTION 12: Informations écologiques



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 10 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Voir éventuellement la section 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

Detachant puissant tag, résine, colle

| Toxicité/Effet | Résultat | Temp s | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|--|----------|--------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité poissons: | | | | | | | n.d. |
| Toxicité daphnies: | | | | | | | n.d. |
| Toxicité algues: | | | | | | | n.d. |
| Persistance et dégradabilité: | | | | | | | n.d. |
| Potentiel de bioaccumulation: | | | | | | | n.d. |
| Mobilité dans le sol: | | | | | | | n.d. |
| Résultats des évaluations PBT et vPvB: | | | | | | | n.d. |
| Autres effets néfastes: | | | | | | | n.d. |

Acétate de n-butyle

| Toxicité/Effet | Résultat | Temp s | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|--|-----------|--------|--------|-------|-------------------------|--|---|
| Toxicité poissons: | LC50 | 96h | 18 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| Toxicité daphnies: | EC50 | 48h | 44 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toxicité algues: | NOEC/NOEL | | 200 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | | |
| Toxicité algues: | EC50 | 72h | 674 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | | |
| Persistance et dégradabilité: | | 28d | 83 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | |
| Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow | | 1,81 | | | | |
| Résultats des évaluations PBT et vPvB: | | | | | | | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| Toxicité bactéries: | EC10 | | 959 | mg/l | Pseudomonas putida | | |
| Hydrosolubilité: | | | 5,3 | g/l | | OECD 105 (Water Solubility) | |

Propane-2-ol

| Toxicité/Effet | Résultat | Temp s | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
|-------------------------------|----------|--------|--------|-------|-------------------------|--|------------|
| Toxicité poissons: | LC50 | 96h | 9640 | mg/l | Pimephales promelas | | |
| Toxicité daphnies: | EC50 | 48h | 13299 | mg/l | Daphnia magna | | Références |
| Toxicité algues: | EC50 | 72h | >1000 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | | |
| Persistance et dégradabilité: | | 21d | 95 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | |



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 11 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------|------|--------------------|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow | | 0,05 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | |
| Mobilité dans le sol: | Koc | | 1,1 | | | | Evaluation d'expert |
| Résultats des évaluations PBT et vPvB: | | | | | | | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| Toxicité bactéries: | EC50 | | >1000 | mg/l | activated sludge | | |
| Toxicité bactéries: | EC10 | 18h | 5175 | mg/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | |
| Autres informations: | ThOD | | 2,4 | g/g | | | |
| Autres informations: | BOD5 | | 53 | % | | | |
| Autres informations: | COD | | 96 | % | | | Références |
| Hydrosolubilité: | | | | | | | Soluble |

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE)

07 01 04 autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

14 06 03 autres solvants et mélanges de solvants

16 05 06 produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire

Recommandation:

Respecter les prescriptions administratives locales

Remettre aux collectes de recyclage des matériaux.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales

Vider entièrement le récipient.

Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

Le gaz imbrûlé peut représenter un risque d'explosion.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Informations générales

Numéro ONU: 1993

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID),

Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATES DE BUTYLE, ALCOOL ISOPROPYLIQUE) (DISPOSITION SPÉCIALE 640E)

Classe(s) de danger pour le transport: 3

Groupe d'emballage: III

Code de classification: F1

LQ (ADR 2013): 5 L

LQ (ADR 2009): 7

Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels: D/E





Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 12 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

Nom d'expédition des Nations unies:

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATE, ISOPROPYL ALCOHOL)

Classe(s) de danger pour le transport:

3

Groupe d'emballage:

III

EmS:

F-E, S-E

Polluant marin (Marine Pollutant):

n.a.

Dangers pour l'environnement:

Non applicable



Transport aérien (IATA)

Nom d'expédition des Nations unies:

Flammable liquid, n.o.s. (BUTYL ACETATE, ISOPROPYL ALCOHOL)

Classe(s) de danger pour le transport:

3

Groupe d'emballage:

III

Dangers pour l'environnement:

Non applicable



Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

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

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Classification et étiquetage cf. section 2.

Respecter les limitations:

Oui

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Observer la loi sur la protection des jeunes travailleurs (prescription allemande).

Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

SECTION 16: Autres informations

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Sections modifiées:

2, 3, 8, 11, 12

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

| Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP) | Méthode d'évaluation utilisée |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226 | Classification sur la base de données de tests. |
| STOT SE 3, H336 | Classification selon la procédure de calcul. |

Les phrases suivantes représentent les phrases R / H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les sections 2 et 3).

10 Inflammable.

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

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

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 13 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Flam. Liq. — Liquide inflammable

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Eye Irrit. — Irritation oculaire

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

AC Article Categories (= Catégories d'article)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ATE Acute Toxicity Estimate (= L'estimation de la toxicité aiguë - ETA) selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAT (VBT) Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (= valeurs biologiques tolérables - VBT) (Suisse)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BCF Bioconcentration factor (= facteur de bioconcentration - FBC)

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (België / Belgique)

BHT Butylhydroxytoluol (= 4-méthyl-phénol de 2,6-di-t-butyle)

BOD Biochemical oxygen demand (= demande biochimique en oxygène - DBO)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= poids corporel)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Communauté Européenne

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CED Catalogue européen des déchets

CEE Communauté européenne économique

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

cf. confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

COD Chemical oxygen demand (= demande chimique d'oxygène - DCO)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)

DOC Dissolved organic carbon (= carbone organique dissous - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Association allemande relative à l'ingénierie du soudage)

dw dry weight (= masse sèche)

ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)

EEE Espace économique européen

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

env. environ

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Catégorie de rejet dans l'environnement)

etc. et cetera (= et ainsi de suite)

éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement

fax. Télécopie

gén. générale

GTN Trinitrate de glycérol



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 14 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (België / Belgique)
GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)
GW-M / VL-M GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" (België / Belgique)
GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)
IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IBE Indicateurs biologiques d'exposition (ND 2065-169-97, France)
ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IUCLD International Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
MAK (VME/VLE) Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (= Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail - VME/VLE) (Suisse)
n.a. n'est pas applicable
n.d. n'est pas disponible
n.e. n'est pas examiné
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Le potentiel d'appauvrissem. de la couche d'ozone)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)
org. organique
PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hydrocarbures polycycliques aromatiques)
par ex., ex. par exemple
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)
PC Chemical product category (= Catégorie de produit chimique)
PE Polyéthylène
PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)
PROC Process category (= Catégorie de processus)
PTFE Polytetrafluoroéthylène
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
SU Sector of use (= Secteur d'utilisation)
SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)
TDAA Température de décomposition auto-accélérée (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT)
Tél. Téléphone
ThOD Theoretical oxygen demand (= demande théorique en oxygène - DThO)
TOC Total organic carbon (= carbone organique total - COT)
UE Union européenne
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Règlement sur les liquides combustibles (Autriche))
VME, VLCT (ou VLE) VME = Valeurs limites de moyenne d'exposition, VLCT (ou VLE) = Valeurs limites court terme (ED 984 VLEP 06-2008, France).
VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))
vPvB very persistent and very bioaccumulative
wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.



Décoction

L'art de sublimer vos véhicules

Page 15 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisé le / Version : 29.11.2013 / 0008

Remplace la version du / la version : 02.09.2013 / 0007

Valable à partir de : 29.11.2013

Date d'impression PDF : 13.12.2013

Detachant puissant tag, résine, colle

Elaboré par:

Décoction, 83 Voie de Tilleux, 88300 Rebeuville

Tél.: 0662935095

Mail : contact@matrenovauto.fr