

Baranne – Disque nettoyant cuir vernis

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

1.1 Identificateur de produit :

Nom commercial ou désignation du mélange : Baranne – Disque nettoyant cuir vernis

Référence de la lotion : 2015-30/A08

Référence du produit fini : SNA_CCC16-009_B

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

Utilisations identifiées pertinentes : Utilisations des consommateurs [SU21], produits de nettoyage [PC35] : Utiliser pour le nettoyage des chaussures vernies

Utilisations déconseillées : Utilisations des consommateurs [SU21], produits de nettoyage [PC35] : Ne pas utiliser sur des écrans à cristaux liquides, des écrans plasma, des moquettes, des textiles ou du papier peint.

Raisons justifiant les utilisations déconseillées : non spécifié

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

Swania

22 rue d'Arras, Bat A 1

92000 Nanterre

France

Téléphone : + 33 (0)9 69 32 12 13

E-mail : nepervrier@swania.fr

Web : www.swania.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

N°ORFILA INRS : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24, 7j/7)

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

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]:

Ce mélange n'est pas classé.

2.1.2 Informations supplémentaires :

Pour le texte intégral des phrases R et des mentions de dangers : voir la SECTION 16.

2.2 Eléments d'étiquetage :

Etiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]:

Pictogramme de danger : aucun

Mention d'avertissement : aucune

Mentions de danger : aucun

Conseils de prudence :

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE) : aucune

2.3 Autres dangers :

Le mélange ne contient pas de Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidatelist-table>

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Aucune

3.2 Mélanges

Description du mélange : Préparation (lotion d'imprégnation)

Composants dangereux : aucun

Informations supplémentaires :

Pour le texte intégral des mentions H et des phrases R : voir la SECTION 16.

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Note générales :

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente

Révision : 14/04/2016

Version n° : 1

Révision n° :2

Nom du produit : **Baranne – Disque nettoyant cuir vernis**

Après inhalation :

Non concerné

Après contact cutanée :

Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Si nécessaire, consulter un médecin.

Après contact oculaire :

Laver abondamment et immédiatement avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, et consulter un ophtalmologue.

Après ingestion :

En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins :

Aucune protection particulière

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Tous types d'extincteurs : eau pulvérisée ou brouillard d'eau, mousse, CO₂.

Moyens d'extinction inappropriés :

Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultants de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux :

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂).

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection chimiquement résistant.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Concerne la lotion d'imprégnation :

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

6.1.1 Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

6.1.2 Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la section 8).

6.2 Précautions relatives de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des futs en vue de l'élimination des déchets.
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Pour les petites quantités (jusqu'à 1 litre), absorber le produit répandu avec un matériau inerte (sable, terre, chiffon).

Pour les moyennes quantités (jusqu'à 5 litres), absorber le produit répandu avec un matériau inerte (sable, terre). Prévenir les services locaux de la nature du produit pour procéder à son élimination avec leur accord.

Pour les grandes quantités procéder à l'élimination du produit par un Centre agréé.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

6.3.1 Pour le confinement :

6.3.2 Pour le nettoyage :

Nettoyer ensuite à l'eau pour éliminer toute trace de produit restant sur le sol.

6.3.3 Autres informations :

Aucune donnée n'est disponible.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour le contrôle de l'exposition et les mesures de protection individuelles, voir le paragraphe 8.
Pour les considérations relatives à l'élimination des déchets, voir le paragraphe 13.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter tout contact prolongé avec la peau.
Se rincer les mains après usage.

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

Mesures techniques et conditions de stockage :

A conserver hors de la portée des enfants.

Matériaux d'emballage :

A stocker dans son emballage d'origine.

Exigences concernant les locaux de stockage ou les réservoirs :

Conserver le produit dans un endroit frais, à l'abri du gel.

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage : Aucune

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

Recommandations : Aucune

Solutions spécifiques à un secteur industriel : Néant

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition des composants de la lotion d'imprégnation : aucune

8.2 Contrôles de l'exposition

Pour la manipulation des composants entrant dans la lotion d'imprégnation.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés :

Assurer une bonne aération des locaux.

8.2.2 Equipements de protection individuelle :

8.2.2.1 Protection des yeux et du visage :

Eviter le contact avec les yeux.

8.2.2.2 Protection de la peau :

Protection des mains :

Porter des gants en cas de contact prolongé.

Protection de la peau autre que les mains :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

8.2.2.3 Protection respiratoire :

Aucune

8.2.2.4 Risques thermiques :

Aucun

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

Eviter tout rejet direct à l'égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols

Pas de protection nécessaire pour l'utilisation des cotons pour chaussures vernies en tant que tel.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques de la lotion d'imprégnation.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- a) aspect : liquide
- b) odeur : caractéristique
- c) couleur : blanchâtre
- d) seuil olfactif : non déterminé
- e) pH : 6.00 ± 0.50
- f) point de fusion/point de congélation : non déterminé
- g) point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : non déterminé
- h) point éclair (Méthode en vase clos selon la norme NF EN ISO 3680) : non déterminé
- i) taux d'évaporation : non déterminé
- j) inflammabilité (solide ; gaz) : non déterminé

- k) limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : non déterminé
- l) pression de vapeur : non déterminé
- m) densité de vapeur : non déterminé
- n) densité relative : non déterminé
- o) solubilité(s) : miscible à l'eau en toute proportion
- p) coefficient de partage n-octanol/eau : non déterminé
- q) température d'auto-inflammabilité : non déterminé
- r) température de décomposition : non déterminé
- s) viscosité : non déterminé
- t) propriétés explosives : non déterminé
- u) propriétés comburantes : non déterminé

9.2 Autres informations

- Indice de réfraction de la lotion d'imprégnation : non déterminé
- Couleur des cotons : blanc

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réactivité particulière n'est à prévoir dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales et prévisibles d'emploi et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.

10.4 Conditions à éviter

Respecter les précautions d'emploi indiquées sur le récipient

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue dans l'état actuel de nos connaissances.

10.6 Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)

Quantités faibles de NO/NO₂ et SO₂ (en cas d'incendie)

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Substances :

Les données toxicologiques suivantes se réfèrent à :

Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium (n°CAS : 139-33-3) :

- *Toxicité aiguë* :

DL50 (Orale) : > 2000 - < 5000 mg/kg, espèce : rat

CL50/6h (Inhalation) : > 1 - < 5 mg/l

2-bromo-2-nitropropane-1.3-diol (n°CAS : 52-51-7) :

- *Toxicité aiguë* :

DL50 (Orale) : 305 mg/kg, espèce : rat

CL50/4h (Inhalation) : > 0.588 mg/l, espèce : rat

DL50 (Dermale) : > 2000 mg/kg, espèce : rat

11.1.2 Mélanges :

- *Toxicité aiguë* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *Corrosion/irritation de la peau* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *Lésions oculaires graves/irritation oculaire* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *Sensibilisation respiratoire ou cutanée* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *Mutagénicité des 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.
- *Résumé de l'évaluation des propriétés CMR* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *STOT – exposition unique* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. *STOT – exposition répétée* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- *Danger par aspiration* : Compte-tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité.

Le mélange n'est pas classé dangereux pour l'environnement selon les règles de calcul du règlement CLP 1272/2008.

12.2 Persistance et dégradabilité.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenus à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

Cette information n'est pas disponible.

12.4 Mobilité dans le sol.

Cette information n'est pas disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Cette information n'est pas disponible.

12.6 Autres effets néfastes.

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Par l'utilisateur :

Mise à la poubelle domestique des lingettes utilisées.

Appliquer les règles locales d'élimination sélective des déchets pour recyclage, en utilisant les containers réservés aux emballages concernés.

- Quantités importantes :

Procéder à l'élimination par un Centre agréé de destruction. (Stocks non marchands)

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non applicable

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- Règlement transport maritime (IMDG) : non applicable
- Règlement transport routier (ADR) : non applicable
- Règlement transport ferroviaire (RID) : non applicable
- Règlement transport aérien (OACI/IATA) : non applicable

14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

Non applicable

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2 :

Les réglementations suivantes sont prises en compte :

- Directive 67/548/CEE et ses adaptations
- Directive 1999/45/CE et ses adaptations
- Règlement CE n°1272/2008 et ses modifications

Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

Etiquetage des détergents (Règlement CE n°648/2004 et 907/2006) :

- Moins de 5% d'agents de surface non ioniques
- Conservateur : 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol
- Parfums

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Indication des modifications :

Motif de révision : Mise à jour de la FDS
Sections concernées : Toutes

Informations supplémentaires :

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.