

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

| | |
|------------------------------|--|
| Informations sur le produit. | W.50296 REV_B |
| Nom: | DynaForce 77, BioSolv |
| Utilisation recommandée. | Professional Carpet Cleaning |
| Utilisations déconseillées. | Usage professionnel uniquement |
| Fournisseur. | Legend Brands Chemspec 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030 Legend Brands 4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6 800-932-3030 |
| Numéro d'appel d'urgence. | INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) +1-352-323-3500 (International) |

2. Identification des dangers

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les critères de classification du SGH,

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Danger

Toxicité Aiguë Inconnue

14.7% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

MENTIONS DE DANGER SGH

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de Prudence - Prévention

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de Prudence - Réponse

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Information additionnelle

Aucune information.

3. Information sur les composants

| <u>Nom chimique</u> | <u>No. CAS</u> | <u>Poids %</u> | <u>HMIRA</u> |
|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| Ethoxylated Alcohol Mixture | NJ TSRN CS 1274 | 7-13 | |
| SODIUMXYLENE SULFONATE | 1300-72-7 | 3-7 | |
| Carbonate de sodium | 497-19-8 | 3-7 | |
| Tetrasodium EDTA | 64-02-8 | 1-5 | |
| SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE | 68439-57-6 | 0.5-1.5 | |
| (R)-p-Mentha-1,8-diène | 5989-27-5 | 0.1-1.0 | |
| Alcohols, C10-14, ethoxylated | 66455-15-0 | 0.1-1.0 | |
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | 0.1-1.0 | |

4. Premiers secours

Description des premiers secours.

Conseils généraux.

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Inhalation.

Amener la victime à l'air libre.

Contact avec la peau.

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

Contact oculaire.

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact.

Ingestion.

NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Essayer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau.

Symptômes.

Voir la section 2.2, Éléments d'étiquette et/ou section 11, Effets toxicologiques.

Notes au médecin.

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction appropriés.

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité.

Jet d'eau abondant.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Pas d'information disponible.

Conseils aux pompiers.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Conseil pour les répondants en cas d'urgence.

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement.

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Voir la Rubrique 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Méthodes de confinement.

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Méthodes de nettoyage.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Référence à d'autres sections.

Voir la section 8 pour plus d'informations.

7. Manipulation et stockage

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

Conseils relatifs à la manipulation sans danger.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

Conditions de conservation.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

| Nom chimique | ACGIH TLV-TWA | ACGIH-TLV STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-CEILING |
|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| Acide phosphorique | 1 mg/m ³ | 3 mg/m ³ | 1 mg/m ³ | N.E. |

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

Mesures techniques.

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle.

Protection des yeux/du visage.

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps.

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

9. Propriétés physiques et chimiques.

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

| | |
|---|---------------------|
| Etat Physique | Liquide |
| Caractéristiques | Clear liquid |
| Couleur | Jaune |
| Odeur: | Citrus |
| Seuil de l'odeur | Aucune information. |
| pH | 10.4 |
| Point de fusion/point de congélation., °C (°F) | Aucune information. |
| Point d'éclair., °C (°F) | 94 (201.20) |

| | |
|---|--------------------------|
| Point/intervalle d'ébullition., °C (°F) | 100 - 1,390 (212 - 2534) |
| Taux d'évaporation | No Information Available |
| Propriétés explosives. | Aucune information. |
| Pression de vapeur. | Aucune information. |
| Densité de vapeur. | Aucune information. |
| Densité. (g/cm ³) | 1.109 |
| Hydrosolubilité. | completely soluble |
| Coefficient de partage. | Aucune information. |
| Température d'auto-inflammabilité., °C | Aucune information. |
| Température de décomposition. | Aucune information. |
| Viscosité, cinématique. | Aucune information. |

Autres informations.

| | |
|---|---------------------|
| Teneur en composés organiques volatils (COV). | < 1% |
| Density, lb/gal | Aucune information. |

10. Stabilité et réactivité

Réactivité.

Stable dans les conditions normales.

Stabilité chimique.

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Conditions à éviter.

Aucun(e) connu(e).

Matières incompatibles.

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Produits dangereux résultant de la décomposition.

Aucun(e) connu(e).

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques.**Toxicité aiguë.****Préparation**

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| LD50 Oral 2,711.00 mg/kg | LD50 Dermal 548,780.00 mg/kg | LC50 Inhalation (Vapor) 34,483.00 mg/l |
|------------------------------------|--|--|

Informations sur les composants.

| No. CAS | Nom chimique | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| NJ TSRN CS 1274 | Ethoxylated Alcohol Mixture | 1000-2000 mg/kg | 2000 mg/kg | Aucune information. (Dust) |
| 1300-72-7 | SODIUMXYLENE SULFONATE | 1000 mg/kg Rat | N.I. | N.I. |
| 497-19-8 | Carbonate de sodium | 4090 mg/kg Rat | 2002 | 0.8 mg/l Guinea pig (Dust) |
| 64-02-8 | Tetrasodium EDTA | 1658 mg/kg Rat | N.I. | N.I. |
| 68439-57-6 | SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE | 2220 mg/kg Rat | 6300 | N.I. |
| 5989-27-5 | (R)-p-Mentha-1,8-diène | 5200 mg/kg, 4400 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rabbit | N.I. |
| 7664-38-2 | Acide phosphorique | 1530 mg/kg Rat | 2740 mg/kg Rabbit | N.I. |

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

IRRITANT POUR LA PEAU.

Domage/irritation de l'œil.

Aucune information.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée.

Aucune information.

Ingestion.

Aucune information.

Mutagénicité sur les cellules germinales.

Aucune information.

Cancérogénicité.

Aucune information.

No. CAS

5989-27-5

Nom chimique

(R)-p-Mentha-1,8-diène

IARC

IARC Group 3

NTP

-

OSHA

-

Toxicité pour la reproduction.

Aucune information.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.

Aucune information.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.

Aucune information.

Danger par aspiration.

Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE

Aucune information.

12. Informations écologiques**Toxicité.**

19.34% du mélange constitué de composants de toxicité aquatique inconnue

Effets écotoxicologiques.

| Nom chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour les poissons | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques |
|---|--|---|---|
| Carbonate de sodium 497-19-8 | - | LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 310 - 1220 mg/L | EC50 48 h Daphnia magna 265 mg/L |
| Tetrasodium EDTA 64-02-8 | EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 1.01 mg/L | LC50 96 h Lepomis macrochirus 41 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 59.8 mg/L | - |
| SODIUM (C14-16) OLEFIN SULFONATE 68439-57-6 | - | LC50 96 h Brachydanio rerio 1.0 - 10.0 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 12.2 mg/L | - |
| (R)-p-Mentha-1,8-diène 5989-27-5 | - | LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L, LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L | - |

Persistence et dégradabilité.

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Potentiel de bioaccumulation.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

Mobilité dans le sol.

Aucune information.

Autres effets néfastes.

Aucune information.

13. Considérations relatives à l'élimination**Guide d'élimination des déchets**

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Aucune information.

DOT Aucune information.

IMDG Aucune information.

IATA Aucune information.

15. Informations réglementaires

International Inventories:

TSCA Est conforme

DSL Est conforme

DSL/NDSL Est conforme

EINECS/ELINCS -

ENCS -

IECSC -

KECI -

PICCS -

AICS -

NZIoC -

TCSI

TSCA Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire.

DSL |b DSL |b0 - Liste canadienne des substances domestiques.

DSL/NDSL Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées.

ENCS Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles.

IECSC Inventaire chinois des substances chimiques existantes.

KECL Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées.

PICCS Inventaire philippin des substances et produits chimiques.

AICS Inventaire australien des substances chimiques.

NZIoC Inventaire néo-zélandais des produits chimiques.

TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

Information additionnelle

Aucune information.

SIMDUT canadien:

Ce SDS a été préparé conformément aux règlements commandés de produit excepté l'utilisation des 16 titres.

Code SIMDUT D2B,E

16. Autres informations

Date de Révision: 11/7/2020 Remplace: New SDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Aucune information.

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Regulatory Department

Evaluations HMIS:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|------|---------------------------------|------|
| Santé: | 2 | Inflammabilité: | 0 | Danger Physique: | N.I. | Protection individuelle: | N.I. |
|---------------|---|------------------------|---|-------------------------|------|---------------------------------|------|

NFPA Ratings:

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|------|------------------------------|------|
| Santé: | 2 | Inflammabilité: | 0 | Instabilité: | N.I. | Physique et Chimique: | N.I. |
|---------------|---|------------------------|---|---------------------|------|------------------------------|------|

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.

