

Della-Sparkle

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 05-avr.-2017

Date de révision : 30-sept.-2025

Numéro de révision: 5

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Della-Sparkle

Autres moyens d'identification

Code du produit CAN6760

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Détergent à vaisselle.

Utilisations contre-indiquées Tous les autres

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur DeLaval Inc.

10900 Rue Secant Street

Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5

Tel: (705) 741-3100

Numéros de téléphone d'urgence

West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h Lundi - Vendredi

Centre antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X or 1-844-764-7669

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage

ATTENTION

Mentions de danger

Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

| Nom chimique | No. CAS | % en poids |
|-----------------------------------|------------|------------|
| Dodecylbenzenesulfonate de sodium | 25155-30-0 | 5 - 10* |

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures pour les premiers secours**Conseils généraux**

S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Consulter un médecin en cas de malaise. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Portez des gants en caoutchouc et des lunettes anti-éclaboussures chimiques. Tenir hors de portée des enfants.

Contact avec les yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau

Aucun problème avec la peau.

Inhalation

Aucun problème avec la peau.

Ingestion

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Aucun renseignement disponible

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter en fonction des symptômes Les symptômes peuvent être retardés

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Incendie majeur

Pulvérisation ou brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun renseignement disponible

Dangers particuliers associés au produit chimique

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées. Dioxyde de carbone (CO2).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Risques pour la santé 1Inflammabilité 0

Instabilité 0

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Gardez le personnel inutile à l'écart. Ne pas respirer le brouillard de vapeur. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Porter un équipement de protection individuelle approprié, éviter le contact direct. Tenir à l'écart des zones basses. Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus. Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Grands déversements: Arrêtez l'écoulement du matériau, si cela est sans risque. Endiguer le matériau renversé, où cela est possible. Couvrir avec une feuille de plastique pour éviter la propagation. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des récipients. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Après la récupération du produit, rincer la zone à l'eau. Ne jamais remettre le produit renversé dans son contenant d'origine pour le réutiliser

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. All spilled material must be contained and kept out of waterways, sewers and drains.

Références à d'autres sections

Consulter la Section 13 pour plus de renseignements.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Manutention

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Avoid prolonged exposure. Porter un équipement de protection personnelle. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposage

Conserver dans le contenant original. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles

Acides forts, Bases fortes, Agents d'oxydation

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Use only with adequate ventilation to keep exposures below recommended exposure limits.

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

| | |
|---|---|
| Protection des yeux/du visage | Lunettes à coques à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques. |
| Protection de la peau et du corps | Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Porter des vêtements appropriés résistant aux produits chimiques. |
| Protection respiratoire | Use a NIOSH/MSHA approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced. |
| Considérations générales sur l'hygiène | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------|------|
| État physique | Liquide | Odeur | Rose |
| Aspect | Opaque | Couleur | Rose |
| Seuil de perception de l'odeur | Aucun renseignement disponible | | |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques/ • Méthode</u> |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| pH | 7 - 8.5 | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion/point de congélation | 0 °C | Aucune donnée disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | 100 °C | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | > 95 °C | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Densité | 1.01 - 1.02 | Aucune donnée disponible |
| Solubilité dans l'eau | soluble | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |

Autres renseignements

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Masse volumique du liquide | 1.01 - 1.02 g/cm3 |
|-----------------------------------|-------------------|

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Peut réagir avec autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec autres produits chimiques sauf si recommandé sur l'étiquette.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risques de réactions dangereuses

Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

Matières incompatibles

Acides forts, Bases fortes, Agents d'oxydation

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|------------------|--|
| Yeux | Provoque une irritation des yeux. |
| Ingestion | Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée. |

Mesures numériques de la toxicité

| Nom chimique | DL50 orale | DL50 cutanée | CL50 par inhalation |
|---|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| Dodecylbenzenesulfonate de sodium 25155-30-0 | = 500 mg/kg (Rat) | - | = 310 mg/m ³ (Rat) 4 h |

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Une exposition prolongée ou répétée augmente le risque.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux

Sensibilisation Aucun connu

Effets mutagènes Aucun connu

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Effets sur la reproduction Aucun connu

STOT - exposition unique Aucun connu

STOT - exposition répétée Aucun connu

Risque d'aspiration Aucun connu

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Si elle est disponible , les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentés ci-dessous.

| Nom chimique | Algues/plantes aquatiques | Poissons | Microtox | Daphnie |
|---|---------------------------|---|----------|---------|
| Dodecylbenzenesulfonate de sodium 25155-30-0 | - | 10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | - | - |

Persistante et dégradation

Les ingrédients sont biodégradables.

Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used containers. Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Emballages contaminés Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination. Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produit, suivez les avertissements de l'étiquette même après que le contenant a été vidé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT**

Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements internationaux**

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation 05-avr.-2017

Date de révision : 30-sept.-2025

Note de révision: Section 1 : mise à jour du Numéro de téléphone d'urgence.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du

produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique