

Fiche de données de sécurité

UNISPIN

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

UNISPIN

produit

Autres moyens Détergent à lessive

d'identification

Autres identifications 2725

Usage recommandé Détergent à lessive.

Restrictions Pour usage industriel et institutionnel seulement.

d'utilisation

Identificateur du Distribution Pro-Expert Inc, 2572, Boul. Daniel Johnson, Laval, QC, H7T 2R3, Canada,

fournisseur 514-647-7780

Numéro de téléphone Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060

d'urgence Canutec, +1 613.996.6666, 24/7

Numéro de la FDS 0334

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Lésions oculaires graves - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s):

Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

Stockage:

Garder dans un contenant fermé.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la règlementation locale, régionale, nationale et internationale.

Autres dangers

Sans objet.

Identificateur du produit : UNISPIN - Ver. 1 FDS No. : 0334

Date de préparation : le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente le 13 septembre, 2021

version révisée :

Page 01 de 06

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Dodecylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	0.1 - 3.0		
Polyglycoside d'alkyle C8-10	68515-73-1	0.1 - 2.0		
Polyglycoside d'alkyle C10-16	110615-47-9	0.1 - 2.0		
Bétaïne de cocamidopropyle	70851-07-9	0.1 - 3.0		
Alcool laurylique éthoxylé	9002-92-0	0.1 - 3.0		

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeller immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets corrosifs.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Aucun connu.

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Poudre chimique sèche. Mousse. Bruine d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Non disponible.

Dangers spécifiques du produit

Non apllicable.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

Identificateur du produit : UNISPIN - Ver. 1 FDS No. : 0334

Date de préparation : le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente le 13 septembre, 2021 Page 02 de 06

version révisée :

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune précaution particulière n'est nécessaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Rincer la zone du déversement.

Autres informations

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection des voies respiratoires

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

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Liquide ambre légère.

OdeurParfuméeSeuil olfactifPas disponiblepH8.5 - 10.5

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)

Point initial d'ébullition et ~ 100 °C

domaine d'ébullition

Point d'éclair Pas disponible
Taux d'évaporation Pas disponible

Identificateur du produit : UNISPIN - Ver. 1 FDS No. : 0334

Date de préparation : le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente le 13 septembre, 2021 Page 03 de 06

version révisée :

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeurPas disponibleDensité de vapeurPas disponibleDensité relative (eau = 1)1.02 - 1.04

Solubilité Soluble. dans l'eau Coéfficient de partage Pas disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Autres informations

État physique Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone. Oxyde de soufre.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Dodecylbenzene sulfonate de sodium	Pas disponible	> 1000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Polyglycoside d'alkyle C8-10	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
Polyglycoside d'alkyle C10-16	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
Bétaïne de cocamidopropyle	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Alcool laurylique éthoxylé	Pas disponible	4150 mg/kg (rat)	72000 mg/kg (lapin)

CL50: Aucun renseignement trouvé.

Identificateur du produit : UNISPIN - Ver. 1 FDS No. : 0334

Date de préparation : le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente le 13 septembre, 2021 Page 04 de 06 version révisée :

Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Corrosif pour les yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

Précautions spéciales Sans objet

Identificateur du produit : UNISPIN - Ver. 1 FDS No. : 0334

Date de préparation : le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente le 13 septembre, 2021 Page 05 de 06

version révisée :

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation

le 13 septembre, 2021

Date de la plus récente version le 13 septembre, 2021

révisée

Avis Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles

sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous

les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul

qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

UNISPIN - Ver. 1 Identificateur du produit :

Date de préparation : le 13 septembre, 2021 Date de la plus récente le 13 septembre, 2021

version révisée :

Page 06 de 06

0334

FDS No.:

