

Fiche signalétique

REDURAN

SK-128

Section 1 – Renseignements sur le produit et la société

Nom chimique : REDURAN

Usage du produit : Nettoyant pour la peau

Information sur le fabricant

Stockhausen, Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Téléphone : (800) 334-0242

Numéro d'urgence : (800) 424-9300

Section 2 – Composition et ingrédients dangereux

N° CAS	Ingrédient	Pourcentage
102-71-6	Triéthanolamine	>1
7775-14-6	Dithionite de sodium	>1

Information sur les ingrédients et les composants non dangereux

Les résultats d'épreuves effectuées sur REDURAN montrent qu'il s'agit d'un nettoyant à mains compatible avec l'épiderme.

Il s'agit d'un produit cosmétique conçu pour l'usage personnel dans le lieu de travail et donc réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant qui indique les modalités correctes de manipulation et d'utilisation du produit. Les ingrédients sont nommés en ordre décroissant de concentration sur l'étiquette du contenant.

Ne relève pas de la *Toxic Substances Control Act* (TSCA).

Exonéré de la règle de divulgation des dangers de la *Occupational Safety and Health Act* (OSHA).

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT, Canada) : Exonéré – Nettoyant cosmétique pour les mains.

Non réglementé par le ministère des Transports des États-Unis (Department of Transportation – DOT).

Classification suggérée pour l'expédition : NFC n° 48580, sub 3, savon, NOI, liquide, classe 55.

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

Parmi les ingrédients, la triéthanolamine et le dithionite de sodium sont des irritants pour les yeux.

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Contact avec les yeux : rougeurs accompagnées de sensations de brûlure.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Sans objet.

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Demander l'aide d'un médecin.

Effets éventuels sur la santé : Inhalation

Sans objet.

Classification HMIS : Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0 Prot. pers. : Aucune exigée.

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère * = Danger chronique

Section 4 – Mesures d'urgence et premiers soins

Premiers soins : Yeux

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à la grande eau en continuant pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Premiers soins : Peau

Sans objet.

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, demander l'aide ou les conseils d'un médecin.

Fiche signalétique

REDURAN

SK-128

Premiers soins : Inhalation

Section 5 – Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair : >100C

Méthode de détermination : Appareil Pensky-Martens

Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) : N/D **Limite inférieure d'inflammabilité (LII) :** N/D

Inflammation spontanée : N/D

Classification d'inflammabilité :

Risques d'incendie en général

REDURAN contient du dithionite de sodium, réactif dans l'eau, qui dégage de la chaleur au contact avec de l'eau.

Produits de combustion dangereux

La décomposition thermique produit des oxydes de carbone, du soufre et de l'azote.

Moyens d'extinction

Poudre extinctrice, mousse, dioxyde de carbone.

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Sans objet.

Classifications NFPA : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

Section 6 – Mesures en cas de fuite

Mesures de confinement

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte.

Mesures de nettoyage

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte. Pelleter le matériau dans un contenant approprié en vue de l'évacuation. Évacuer les petits résidus vers le drain d'évacuation en vue du traitement biologique normal des eaux usées.

Mesures d'évacuation

N/D

Mesures spéciales

Parmi les ingrédients, le dithionite de sodium réagit dans l'eau, nécessitant la mise à l'épreuve de REDURAN en vue d'une évacuation appropriée.

Section 7 – Manutention et stockage

Méthodes de manutention

Garder les contenants fermés.

Méthodes de stockage

Voir l'étiquette du contenant pour connaître les instructions de manipulation et de stockage. Craint le gel et la chaleur excessive.

Section 8 – Mesures de prévention

Directives d'exposition

A : Renseignements généraux

Exonéré OSHA : réglementé FDA.

Contrôles d'ingénierie

Sans objet.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage

Éviter le contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Peau

Sans objet.

Fiche signalétique

REDURAN

SK-128

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Sans objet pour l'utilisation ultime du produit.

Équipement de protection individuelle : Généralités

Se conformer aux mesures de sécurité raisonnables et aux bonnes pratiques d'entretien ménager.

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Pâte blanchâtre

Odeur : parfum

État physique :

pH : 9.0-9.5

Pression de vapeur : 28 mm Hg

Densité de vapeur :

Point d'ébullition : environ 100C

Point de fusion :

Solubilité (H2O) : Se disperse dans l'eau

Gravité spécifique : 1,2

Vitesse d'évaporation : <1 (acétate de butyle = 1)

Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaires.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Agents oxydants.

Incompatibilité

Oxydants.

Produits de décomposition dangereux

Sans objet.

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

Section 11 – Données toxicologiques

Effets aigus et chroniques

Sans objet.

Effets cancérrogènes

Non désigné par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP, OSHA.

Autres données toxicologiques

Aucune donnée.

Section 12 – Données écologiques

Écotoxicité

A : Renseignements généraux

Aucune donnée.

B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique

Triéthanolamine (102-71-6)

CL-50 (24 h) – Cyprin doré : 5 000 mg/L

Évolution dans l'environnement

Aucune donnée.

Section 13 – Données sur l'élimination du produit

Numéro de déchet dangereux de l'EPA des É.-U. et descriptions

A : Renseignements généraux

Évacuation contrôlée du produit dilué à une installation de traitement biologique des eaux usées.

Fiche signalétique

REDURAN

SK-128

B : Numéro de déchet relatif aux ingrédients

Aucun ingrédient désigné.

Instructions relatives à l'élimination

L'élimination des déchets doit être conforme aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Section 14 – Informations sur le transport

Information du Département des Transports (DOT) des É.-U.

Appellation réglementaire :

Autres informations :

Règlements sur le transport international

N'est pas réglementé comme matière dangereuse par les organismes réglementaires des États-Unis (DOT) ou du Canada (TMD).

Section 15 – Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux américains

A : Renseignements généraux

N'est pas visé par les règlements de TSCA. Considéré comme un produit cosmétique à usage personnel par la FDA.

B : Analyse des ingrédients

Aucun des ingrédients de ce produit n'est désigné en vertu de SARA Section 302 (40 CFR 355 Annexe A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65) ou CERCLA (40 CFR 302.4).

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Sans objet.

B : Analyse des ingrédients - État

Les ingrédients suivants apparaissent sur une ou plusieurs listes de matériaux dangereux des États suivants :

Composant	N° CAS	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
Triéthanolamine	102-71-6	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Dithionite de sodium	7775-14-6	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

Analyse des ingrédients – LDI SIMDUT

Les ingrédients suivants figurent dans la Liste de divulgation des ingrédients établie en vertu de la *Loi sur les produits dangereux* (Canada) :

Ingrédient	N° CAS	Concentration minimale
Triéthanolamine	102-71-6	1 %; article en anglais 1621; en français 1663

Autres informations relatives à la réglementation

Ingrédient	N° CAS	TSCA	LIS	EINECS
Triéthanolamine	102-71-6	Oui	Oui	Oui
Dithionite de sodium	7775-14-6	Oui	Oui	Oui

Section 16 - Autres informations

Autres information

Cette information a été compilée de façon aussi minutieuse que raisonnablement possible, mais le fabricant d'émet à son égard aucune garantie, explicite ou non, de valeur marchande ou autre. Le fabricant ne prend aucun engagement et n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages directs, indirects ou consécutifs éventuellement causés par l'utilisation de cette information.

Fiche signalétique

REDURAN

SK-128

Clé / Légende

N/D = Non déterminé

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (336) 242-2271

Fin de la fiche SK-128