

Fiche signalétique

ID de la fiche
signalétique : SK-160D

*** Section 1 – Identification du produit chimique et de l'entreprise ***

Nom du produit : REDURAN^{MD} SPECIAL

Utilisation du produit : Nettoyage de la peau

Coordonnées de l'entreprise

Evonik Corporation
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

N° d'information générale : 800 242-2271

N° d'urgence : 800 424-9300 CHEMTREC (Amérique du Nord)
N° d'urgence : 703 527-3887 CHEMTREC (International, appel à frais
virés)

Remarques générales

Les numéros de téléphone d'urgence ne doivent être utilisés qu'en cas d'urgences chimiques telles que déversement, fuite, exposition ou accident avec le produit. Toute question non urgente doit être adressée au numéro gratuit d'information générale donné ci-dessus.

*** Section 2 – Identification des dangers ***

Aperçu relatif aux urgences

Ce produit est un cosmétique conçu pour un usage personnel au travail et, par conséquent, il est réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant pour une manipulation et une utilisation appropriées de ce produit.

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

Ce produit est un produit de consommation non assujéti à la TSCA.

Effets possibles sur la santé : Yeux

Ce produit peut causer une irritation des yeux.

Effets possibles sur la santé : Peau

Aucune identifiée

Effets possibles sur la santé : Ingestion

Consulter un médecin.

Effets possibles sur la santé : Inhalation

Aucun effet indésirable à prévoir si le produit est utilisé comme nettoyant pour les mains.

Classifications HMIS : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0 Prot. indiv. : Pas nécessaire.
Degré de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave * = Danger chronique

*** Section 3 – Composition/Renseignements sur les ingrédients ***

Renseignements sur les ingrédients/Renseignements sur les ingrédients non dangereux

Ce produit est un cosmétique conçu pour un usage personnel au travail et, par conséquent, il est réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant pour une manipulation et une utilisation appropriées de ce produit.

Fiche signalétique

Nom du produit : REDURAN SPECIAL

ID de la fiche
signalétique : SK-160D

Les ingrédients sont listés par ordre de concentration décroissante sur l'étiquette du contenant.
Pour les risques au travail selon l'OSHA, consulter, lire et comprendre les fiches signalétiques des ingrédients avant la fabrication.
Loi réglementant les substances toxiques (TSCA) : Non assujetti
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT Canada) : Non-assujetti –
nettoyant cosmétique pour les mains

*** Section 4 – Mesures de premiers soins ***

Premiers soins : Yeux

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins : Peau

Ce produit est un cosmétique conçu pour nettoyer les mains.

Premiers soins : Ingestion

Si la matière est avalée, consulter un médecin ou obtenir des conseils médicaux.

Premiers soins : Inhalation

Aucune identifiée

*** Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie ***

Risques généraux d'incendie

Non considéré comme risque d'incendie.

Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) : Non déterminée

Limite inférieure d'inflammabilité (LII) : Non déterminée

Méthode employée : DIN 51758

Point d'éclair : > 100 °C (212 °F)

Classification d'inflammabilité :

Auto-inflammation : Non déterminée

Produits de combustion dangereux

Pour la décomposition thermique, les oxydes de carbone, le soufre et l'azote.

Procédé d'extinction

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone, eau brumisée.

Équipement/instructions de lutte contre l'incendie

Dans les endroits confinés ou les zones très enfumées, les pompiers doivent porter un appareil autonome de respiration.

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

Degré de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

*** Section 6 – Mesures en cas de déversement accidentel ***

Procédures de confinement

Absorber le déversement avec un matériau inerte.

Procédures de nettoyage

Absorber le déversement avec un matériau inerte. Ramasser le matériau dans un contenant approprié pour le mettre au rebut. Verser les petits résidus dans les canalisations pour le traitement biologique normal des eaux usées.

Procédures d'évacuation

Aucune identifiée

Fiche signalétique

Nom du produit : REDURAN SPECIAL

ID de la fiche
signalétique : SK-160D

Procédures spéciales

Aucune identifiée

*** Section 7 – Manipulation et entreposage ***

Procédures de manipulation

Garder les contenants bien fermés. Lire l'étiquette sur le contenant pour un usage approprié.

Procédures d'entreposage

Protéger du gel ou d'une chaleur excessive afin d'éviter la séparation des ingrédients. Pour obtenir des renseignements sur la manipulation et l'entreposage, consulter l'étiquette sur le contenant.

*** Section 8 – Contrôles d'exposition/Protection individuelle ***

Directives d'exposition

A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun risque particulier lié à l'exposition n'est connu.

Pour les risques au travail selon l'OSHA, consulter, lire et comprendre les fiches signalétiques des ingrédients avant la fabrication.

B : Limites d'exposition des ingrédients pour le site de fabrication

CI 77891 (13463-67-7)

OSHA :	15 mg/m ³ TWA (poussière totale)
ACGIH :	10 mg/m ³ TWA

Contrôles techniques

Pas nécessaire.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/visage

Éviter tout contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Peau

Pas nécessaire.

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Pas nécessaire pour l'utilisateur final du produit.

Équipement de protection individuelle : Général

Respecter des précautions raisonnables de sécurité et s'acquitter correctement des tâches ménagères.

*** Section 9 – Propriétés physiques et chimiques ***

Aspect : Blanc cassé	Odeur : Parfum
État physique : Pâte	pH : 9,0 à 10,0
Pression de vapeur : < 26 mm Hg	Densité de vapeur : Non établi.
Point d'ébullition : > 100 °C (212 °F)	Point de fusion : Non établi.
Solubilité (H₂O) : Se disperse dans l'eau	Gravité spécifique : 1,2 g/ml
Taux d'évaporation : < 1 (acétate de butyle = 1)	Point d'éclair : > 100 °C (212 °F)

*** Section 10 – Renseignements sur la stabilité et la réactivité chimiques ***

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'application usuelles.

Fiche signalétique

Nom du produit : REDURAN SPECIAL

ID de la fiche
signalétique : SK-160D

Stabilité chimique : Conditions à éviter

Aucune identifiée

Incompatibilité

Acides, alcalis et oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux

Aucune identifiée

Polymérisation dangereuse

Nulle polymérisation dangereuse ne se produira.

*** Section 11 – Renseignements toxicologiques ***

Toxicité aiguë et chronique

A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun effet indésirable sur la santé humaine n'est attendu en usage normal.

Cancérogénicité

A : Renseignements généraux sur le produit

Non répertorié par l'ACGIH, le CIRC, le NIOSH, le NTP ou l'OSHA.

B : Cancérogénicité des ingrédients pour le site de fabrication

Silice (112945-52-5)

IARC :	Monographie 68, 1997 (répertorié sous le nom de silice amorphe)
--------	---

CI 77891 (13463-67-7)

ACGIH :	A4 - Non classable comme cancérigène pour l'homme
---------	---

IARC :	Monographie 47, 1989
--------	----------------------

Autres renseignements toxicologiques

Aucun.

*** Section 12 – Renseignements écologiques ***

Écotoxicité

A : Renseignements généraux sur le produit

Pas de renseignements disponibles.

Devenir dans l'environnement

Pas de renseignements disponibles.

*** Section 13 – Considérations concernant la mise au rebut ***

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

A : Renseignements généraux sur le produit

Absorber avec un matériau inerte.

B : Numéros de déchet des ingrédients

Aucun numéro de déchet EPA n'est applicable pour les ingrédients de ce produit.

Instructions pour la mise au rebut

Contenir et ramasser pour une mise au rebut adaptée. La mise au rebut de grandes quantités doit être examinée aux termes du RCRA

Mettre les déchets du produit au rebut conformément aux réglementations environnementales locales, étatiques, fédérales et provinciales.

Fiche signalétique

Nom du produit : REDURAN SPECIAL

ID de la fiche
signalétique : SK-160D

*** Section 14 – Renseignements sur le transport ***

Réglementation internationale pour le transport

Non réglementé en tant que matière dangereuse par le Ministère des Transports (DOT) des États-Unis ou par la réglementation sur le Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada.

*** Section 15 – Renseignements réglementaires ***

Réglementation fédérale américaine

A : Clean Air Act

Aucune information disponible.

B : Analyse des ingrédients

Aucune information disponible.

C : Autres renseignements : FDA

Ce produit est réglementé par la FDA et l'utilisation de ce produit en contact avec des additifs alimentaires directs ou indirects n'est pas autorisée.

Réglementation étatique

A : Renseignements généraux sur le produit

Les ingrédients suivants apparaissent sur au moins une liste des substances dangereuses des états suivants :

Ingrédient	N° CAS	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
PEG-8	25322-68-3	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
Hydrosulfite de sodium	7775-14-6	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui
Propylène glycol	57-55-6	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui
CI 77891	13463-67-7	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

Analyse des ingrédients - LDI SIMDUT

Les ingrédients suivants sont identifiés dans la liste de divulgation des ingrédients de la loi canadienne sur les produits dangereux :

Ingrédient	N° CAS	Concentration minimale
Propylène glycol	57-55-6	1 %

Analyse des ingrédients – Inventaire

Tous les ingrédients, en dehors de ceux qui sont désignés ci-dessus, ne sont pas réglementés par la TSCA et ne sont pas assujettis au SIMDUT.

*** Section 16 – Autres renseignements ***

Autres renseignements

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance à la date de cette publication. Les renseignements fournis sont conçus seulement à titre indicatif pour correctement manipuler, utiliser, traiter, entreposer, transporter, mettre au rebut et libérer le produit et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces renseignements sont relatifs seulement au produit spécifiquement désigné et ne sont peut-être pas appropriés si le produit est utilisé en association avec d'autres éléments ou pour tout processus qui ne serait pas spécifié dans le texte.

Historique de la fiche signalétique

Cette fiche est une fiche signalétique révisée. Les sections 2 et 3 prennent en compte les normes ANSI en matière de format proposées en août 2004 pour une mise en œuvre en 2007.

Fiche signalétique

Nom du produit : REDURAN SPECIAL

**ID de la fiche
signalétique : SK-160D**

Personne ressource : agent chargé de l'observation des normes de produit

Téléphone de la personne ressource : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique portant l'ID : SK-160D