

DIVOS 198C

HMIS NFPA			Equipement de protection individuelle				
Santé	2	2	TAY!				
Risque d'incendie	1	1	ر المال				
Réactivité	0	0					
	•						

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-04-21

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

 Nom du produit:
 DIVOS 198C

 MSDS #:
 1500291

 Code du produit:
 5749220

Utilisation recommandée: Pas d'information disponible

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
MSDS Internet Address:

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Apercu des premiers secours

www.johnsondiversey.com

AVERTISSEMENT. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LA PEAU . Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation des voies respiratoires .

Principales voies entree: Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.

Contact avec la peau: Irrite modérément la peau.
Contact avec les yeux: Irritation sévère des yeux.

Inhalation:Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.Ingestion:Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire	
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	90 - 100%	438 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible	

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les

paupières ouvertes . Consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin . Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

Ingestion: Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone

Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

DIVOS 198C 1 of 3

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH

(approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les surfaces contaminées

deviennent extrèmement glissantes.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Eviter que le produit arrive dans les égouts. Collecter

dans des récipients appropriés pour élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Protéger du gel . Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en néoprène. Protection des mains:

Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas d'exposition importante,

porter des vêtements de protection appropriée .

Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité Mesures d'hygiène:

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Pas d'information disponible État physique: Poudre Aspect:

Couleur: Blanc crème Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Odeur: Pas d'information disponible Point/intervalle de fusion: indéterminé

Densité: Pas d'information disponible pH: Pas d'information disponible Dilution pH: Pas d'information disponible 6.0-9.0 (1%) Densité: Température de décomposition: indéterminé

Masse volumique 30-33 lb/cu ft

apparente:

Pas d'information disponible

Densité gazeuse: Vitesse Pas d'information disponible

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Teneur (%) en COV 0% (composés

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

soluble

Solubilité:

organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >201 (°F)>93.9 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Dioxyde de soufre.

Matières à éviter: Acides forts . des oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

ORALE, DL50 estimé entre 400 - 2000 mg/kg. Toxicité aiguë

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu effets mutagènes: Aucun connu Toxicité reproductrice: Aucun connu Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

DIVOS 198C 2 of 3

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Sulfate de sodique	7757-82-6	Listed	-	Listed	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Chlorure de sodium	7647-14-5	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Dodécylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	90 - 100%	1000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

 Immédiat
 Y

 Différée
 N

 Incendie:
 N

 Réactivité
 N

 Décompression soudaine
 N

<u>Canada</u>

WHMIS: D2B Matières toxiques.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.

DIVOS 198C 3 of 3