



FICHE DE DONNÉES DE

D3 CONCENTRATE (SUMA)

HMIS NFPA			Equipement de protection individuelle
Health	3	3	NIII ON E
Risque d'incendie	0	0	
Reactivity	0	0	
	•		

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2004-07-14

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

Nom du produit: D3 CONCENTRATE (SUMA)

MSDS #: F-00565001

Code du produit: F-00565001, 3365398 Utilisation recommandée: Produit de nettoyage.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters Canadian Headquarters JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, 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: www.johnsondiversey.com

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

Aperçu des premiers secours

DANGER. CORROSIF . PROVOQUE DES BRÛLURES GRAVES AUX YEUX ET À LA PEAU ET DE TUBE DIGESTIF. . NOCIF OU MORTEL SI

AVALÉ

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

Contact avec la peau: corrosive. Peut provoquer des dommages permanents .

Contact avec les yeux: corrosive. Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires .

Ingestion: Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. .

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1 - 5%	273 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%	7500 mg/kg (rat)	9480 mg/kg (lapin)	Non disponible
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

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

paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement . Contact avec la peau: Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais. Consulter un médecin immédiatement. Ingestion: Ne pas faire vomir. Immediately drink one cupful of water or milk . Consulter un médecin immédiatement .

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Avis aux médecins: Traiter de façon symptomatique.

Conditions médicales aggravées: Persons with pre-existing skin disorders may be more susceptable to irritating effects .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la

mousse d'alcool.

Dangers spécifiques: Inconnu.

Unusual hazards: Matières corrosives (Voir section 8 et 10) . Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise.

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

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: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur

pour déchets chimiques. 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 . Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . Wash thoroughly after handling . Product residue may remain on/in empty containers . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY .

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel . Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE 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 protection contre les éclaboussures de produits chimiques .

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

Protection de la peau et du corps: If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear .

Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation . En cas de ventilation insuffisante,

porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène: Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements . A manipuler conformément aux bonnes

pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité .

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m³ (CEILING)	
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL)	600 mg/m ³ 100 ppm (TWA)	600 mg/m ³ (TWA)
		100 ppm (TWA)	900 mg/m ³ 150 ppm (STEL)	900 mg/m³ (STEL)
Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm	1900 mg/m³ (TWA)
			(TWA)	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: liquide

 Couleur:
 Jaune
 Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

 Odeur:
 Caractéristique
 Point/intervalle de fusion: indéterminé

Densité: 1.106 **pH:** 12

Dilution pH: Pas d'information disponible **Densité:** Pas d'information disponible

Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: Pas d'information disponible apparente:

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

 Vitesse
 Pas d'information disponible
 Solubilité:
 soluble

 d'évaporation:
 Solubilité:
 soluble

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV < 4.0%

d'autres solvants: (composés

organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable.

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter: acides.

Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, DL50 estimé entre 2000 - 3000 mg/kg, DERMAL, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg . See Section 3

Information sur les composants: See Section

Toxicité chronique: Inconnu .

Effets spécifiques

 effets cancérogènes:
 Pas d'information disponible.

 effets mutagènes:
 Pas d'information disponible

 Toxicité reproductrice:
 Pas d'information disponible

 Effets sur l'organe-cible:
 Pas d'information disponible

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Environmental Information: donnée non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . Eliminer le produit conformément à de la réglementation locale en vigueur .

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 REGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

All components of this product are listed on the following inventories: U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

U.S. Regulations

California Proposition 65: This product is not subject to the reporting requirements under California's Proposition 65.

STATE RIGHT TO KNOW

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Sulfonate sodique d'oléfine alpha	68439-57-6	-	-	-	-	-	-
Acide sulfonique de benzéne alkylique linéaire	68584-22-5	-	-	-	-	-	-
Alcool éthylique	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	Listed	Listed	Listed	-	-	Listed

CERCLA / SARA

OLIKOLA / OAKA					
Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1 - 5%	1000 LBS		
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	100 LBS		
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	5 - 10%	5000 LBS		

Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



16. AUTRES INFORMATIONS

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

ris au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de xactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit 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, povinciaux et municipaux.	е