# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



#### **DUJEL 200**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	3	3	and the second
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 0 Date de révision: (invalid date)

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

 Nom du produit:
 DUJEL 200

 MSDS #:
 11630\_HX

Code du produit: 11630330, 11630470
Utilisation recommandée: Nettoyant acide en gelée.

Producteur, importateur, fournisseur:

JohnsonDiversey, Inc.

3630 E. Kemper Rd.

Cincinnati, OH 45241

Phone: 1-800-438-2647

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville, Ontario L6H 6P1

Phone: 1-800-668-3131

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 POUR LES YEUX . PROVOQUE DES BRÛLURES DES YEUX . NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. PEUT CAUSER DES RÉACTIONS ALLERGIQUES DE LA PEAU .

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

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

Contact avec la peau: Irritation sévère des yeux.

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

**Ingestion:** Corrosif. Peut causer 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
Urea monohydrochloride	506-89-8	20 - 30%	1121 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 immédiatement .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin .

Inhalation:
Ingestion:
En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à

une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

Conditions médicales aggravées: Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite

chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

Dangers spécifiques: La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Des

incendies alimentés par d'autres matières risquent de libérer du bromure

d'hydrogène, du brome, du chlorure d¹hydrogène ou du chlore

Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

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

**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.

DUJEL 200 1 of 3

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel.

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

pour déchets chimiques. Nettoyer le terrain souillé avec 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 . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

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

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

#### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques Comprend gants en néoprène

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

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

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

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

 État physique:
 Liquide
 Aspect:
 solution aqueuse

 Couleur:
 Clair Rouge
 Point/intervalle d'ébullition: >200 (°F) >100 (°C)

 Odeur:
 Douce
 Point/intervalle de fusion: Indéterminé

Densité: 1.103 g/mL pH: 1 - 2

Dilution pH: 1 - 2 (1%) Densité: Pas d'information disponible

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

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 dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 0.1%

d'autres solvants: (composés

viscosité: Pas d'information disponible viscosité viscos

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: Oxides de carbone.

Matières à éviter: acides. Ne pas mélanger avec des produits chlorés . Des bases .

Conditions à éviter: Protéger de la chaleur.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë DL50 estimé entre 2000 - 3000 mg/kg corrosive

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

**Composants Dangereux** 

DUJEL 200 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:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

RCRA Hazard Class: D002

## 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), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC).

#### 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:
Amine éthoxylée	61791-26-2	1	1	1	-	1	1
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Urea monohydrochloride	506-89-8	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### SARA 311/312 Hazard Categories

 Immédiat
 Y

 Différée
 N

 Incendie:
 N

 Réactivité
 N

 Décompression soudaine
 N

## Canada

WHMIS: E Matières corrosives.



## **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.

DUJEL 200 3 of 3