# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ





### **BLAST**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	3	3	
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	1	1	

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-05-17

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

Nom du produit: BLAST MSDS #: 6010956 Code du produit: 11557210

Utilisation recommandée: Nettoyant alcalin à haut rendement.

Producteur, importateur, fournisseur:

JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc. Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle Phone: 1-800-438-2647

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. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ.

Principales voies entree: Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau: Corrosif. Peut provoquer des dommages permanents.

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

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

Ingestion: Corrosif. 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 sodium	1310-73-2	10 - 20%	140 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Carbonate de sodium	497-19-8	60 - 70%	4090 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Métasilicate de sodium	6834-92-0	5 - 10%	1153 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.

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement . En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement . Inhalation: Ingestion: 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.

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

irritants, 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

Non applicable Dangers spécifiques:

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

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.

**BLAST** 1 of 4

## 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. Enlever

avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour

l'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 . 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:

Protéger du gel . 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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié..

#### 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 néoprène.

Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée . Protection respiratoire: Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection

respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition . Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et

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

soluble

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

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de sodium	1310-73-2		2 mg/m³	2 mg/m³ (Ceiling)

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Poudre Pas d'information disponible Aspect:

Couleur: Rose Orange Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Odeur: Pas d'information disponible Point/intervalle de fusion: indéterminé

Densité: Pas d'information disponible 1.15 pH: Dilution pH: 12.4 (1%) Densité: Pas d'information disponible Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé

Masse volumique

apparente:

Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Vitesse Pas d'information disponible

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Teneur (%) en COV 0%

(composés

Solubilité:

organiques volatils): Point d'éclair: Sans objet

Viscosité: Pas d'information disponible

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. des oxydants.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., corrosive.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

**BLAST** 2 of 4 Effets spécifiques

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

**Composants Dangereux** 

## 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. Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif.

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) , Australie (AICS) , 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:
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-	ī	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Métasilicate de sodium	6834-92-0	-	-	-	-	-	-
Gluconate de sodium	527-07-1	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10 - 20%	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

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.

BLAST 3 of 4

BLAST 4 of 4