

4 – PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :
Laver abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste, si nécessaire.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :
Laver abondamment avec de l'eau.
- EN CAS D'INGESTION:
Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le CENTRE ANTI-POISONS : 01 40 05 48 48
- EN CAS D'INHALATION :
retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée.
Consulter un médecin si nécessaire.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**- Moyens d'extinction**

- EQUIPEMENT DE PROTECTION : comme pour le contrôle de l'exposition.
Produit non inflammable.
En cas d'incendie, utiliser les moyens d'extinction spécifiques au produit cause de l'incendie.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**- Précautions individuelles**

Comme pour le contrôle de l'exposition.

- Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter le produit pur.
Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.

- Méthodes de Nettoyage

Endiguer et absorber sur support inerte.
Laver les résidus à grande eau.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**MANIPULATION**

Eviter le contact avec les yeux.
Eviter les contacts prolongés avec la peau.

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine et fermé.
Eviter les températures extrêmes.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITEES D'EXPOSITION:
Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:
Port de lunettes de protection dans le cas de transvasement du produit.
EQUIPEMENT SUR LE LIEU DE TRAVAIL :
Lavabo.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Liquide limpide, incolore.

PH

produit pur : < 2.0

Température de changement d'état

non déterminé

Point d'éclair

non applicable

Caractéristique d'explosivité

non explosif

Densité

à 20°C : 1.04 g/cm³

Solubilité

miscible à l'eau en toutes proportions

10- STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable, pas de réaction dangereuse connue.
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT NON DANGEREUX.

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION :

- Peau: ne provoque pas d'irritation dans les conditions normales d'utilisation
- Yeux: ne provoque pas d'irritation dans les conditions normales d'utilisation

SENSIBILISATION : pas d'effet connu.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24/12/87).

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur tant pour le produit que pour les emballages.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID - Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non classé dangereux conformément à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

16- AUTRES INFORMATIONS

Recommandation 89/542

	Concentration en %			
	< 5	5 à < 15	15 à < 30	30 et +
Phosphates				
Phosphonates				
Tensio-actifs anioniques				
Tensio-actifs cationiques				
Tensio-actifs amphotères				
Tensio-actifs non ioniques		X		
Agents de blanchiment oxygénés				
Agents de blanchiment chlorés				
Acide éthylène diaminetétra-acétique (EDTA)				
Acide nitriotriacétique (NTA)				
Phénols et phénols halogénés				
Paradichlorobenzene				
Hydrocarbures aromatiques				
Hydrocarbures alogénés				
Halogénés				
Savons				
Zéolites				
Polycarboxylates	X			

Référence Internationale: MSDS3630- Vers.1 (14/09/01)
 KH.MW.Ra19 (07/2001)
 Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel.
 Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits classés 'Dangereux'
 peuvent être consultées et/ou obtenues par MINITEL N°Vert: 08 36 05 00 99
 Accès INTERNET: <http://www.diese-fds.com>

A N N E X E

=====

Liste des phrases R
(AISD 16/10/02)

-
- R 1 : Explosif à l'état sec.
 - R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
 - R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
 - R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
 - R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
 - R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
 - R 7 : Peut provoquer un incendie.
 - R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
 - R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
 - R 10: Inflammable.
 - R 11: Facilement inflammable.
 - R 12: Extrêmement inflammable.
 - R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
 - R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
 - R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
 - R 17: Spontanément inflammable à l'air.
 - R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur - air inflammable/explosif.
 - R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
 - R 20: Nocif par inhalation.
 - R 21: Nocif par contact avec la peau.
 - R 22: Nocif en cas d'ingestion.
 - R 23: Toxique par inhalation.
 - R 24: Toxique par contact avec la peau.
 - R 25: Toxique en cas d'ingestion.
 - R 26: Très toxique par inhalation.
 - R 27: Très toxique par contact avec la peau.
 - R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
 - R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
 - R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
 - R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
 - R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
 - R 33: Danger d'effets cumulatifs.
 - R 34: Provoque des brûlures.
 - R 35: Provoque de graves brûlures.
 - R 36: Irritant pour les yeux.
 - R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
 - R 38: Irritant pour la peau.
 - R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
 - R 40: Effet cancérigène suspecté - preuves insuffisantes
 - R 41: Risque de lésions oculaires graves.
 - R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
 - R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 - R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
 - R 45: Peut provoquer le cancer.
 - R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
 - R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
 - R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.
 - R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
 - R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
 - R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
 - R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 - R 54: Toxique pour la flore.
 - R 55: Toxique pour la faune.
 - R 56: Toxique pour les organismes du sol.
 - R 57: Toxique pour les abeilles.
 - R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
 - R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
 - R 60: Peut altérer la fertilité.
 - R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
 - R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
 - R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
 - R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
 - R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
 - R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 - R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 - R 68: Possibilité d'effets irréversibles

