

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

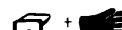
RÉACTION 2000

INDICE DE RISQUE
CODE DE RISQUE



4- TRES ELEVE
3- ELEVE
2- MODERE
1- PEU ELEVE
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)
RISQUE POUR LA SANTE (4)
REACTIVITE (2)
RISQUE PARTICULIER (R)



SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

| | | |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES | FORMULE CHIMIQUE | UTILISATION DE LA MATIERE |
| RÉACTION 2000 | Propriétaire | Nettoyant alcalin non moussant |

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

| INGREDIENTS DANGEREUX | CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%) | NUMERO CA NA OU ONU | DL ₅₀ (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION) |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Hydroxyde de Potassium | 5-15 | 1310-58-3 | 365 mg/kg (Oral-Rat) |

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE | pH (1.0%) | ODEUR ET APPARENCE | |
| Liquide | 12.00±1.00 | Légère – Claire jaunâtre | |
| % VOLATILITE (PAR VOL.) | DENSITE SPECIFIQUE | TENSION DE VAPEUR (MM) | DENSITE DE VAPEUR (AIR-1) |
| N/D | 1.220±0.050 | N/D | N/D |
| TAUX D'EVAPORATION | PT. D'EBULLITION (°C) | PT. DE CONGELATION (°C) | SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) |
| N/D | N/D | N/D | Complète |
| N/A = Non applicable | | | N/D = Non disponible |

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

| | |
|--|---|
| MOYENS D'EXTINCTION Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion. MARCHÉ A SUIVRE SPECIALE N/A | INFLAMMABILITE NON SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION Aucun SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun |
|--|---|

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

| SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE | | |
|--|---|---|
| STABILITE CHIMIQUE | OUI | REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? |
| SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A | | Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque. |
| INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI | | PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX |
| SI OUI, AVEC LESQUELLES? | | Ce produit peut se décomposer à une haute température pour former des oxydes de chlore. |
| Les acides et l'ammoniaque. | | CO, CO ₂ produit par la combustion. |
| SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES | | |
| VOIE D'ADMINISTRATION | | LIMITES D'EXPOSITION N.D. |
| Contact avec la peau | | CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA |
| Contact oculaire | | REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE |
| Ingestion | | Aucune |
| EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE | | |
| PEAU : Cause une irritation. | | |
| YEUX: Cause une irritation. | | |
| INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée. | | |
| SECTION VII: MESURES PREVENTIVES | | |
| EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE | | MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU |
| GANTS (PRECISER) | | FERME, PRECISER) N/A |
| Caoutchouc | | MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Neutraliser les |
| YEUX (PRECISER) | | renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution |
| Lunettes de sécurité | | neutralisée avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui |
| APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) | | reste avec beaucoup d'eau. |
| Aucune | | ELIMINATION DES RESIDUS |
| AUTRES (PRECISER) | | Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux. |
| Aucune | | METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION |
| | | N/A |
| | | EXIGENCES D'ENTREPOSAGE |
| | | Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C. |
| | | RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION |
| | | La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C. |
| SECTION VIII: PREMIERS SOINS | | |
| PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. | | |
| YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. | | |
| INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin. | | |
| SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE | | |
| PREPARE PAR | NUMERO DE TELEPHONE | DATE |
| Département Technique | Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures 613-996-6666 | 12 juillet 2012 |
| SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E | | |
| TRANSPORT : | Liquide corrosif N.S.A. / HYDROXIDE DE POTASSIUM EN SOLUTION Classe 8 (9.2) UN 1814 PG III | |