

HALL CHEM MFG. INC.

1270 rue Nobel
Boucherville Qc J4B 5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

FS : 3040-1

IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : Nettoyant à camion eco

USAGE DU PRODUIT : nettoyant et dégraissant universel

TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :

SIMDUT: D2B

N.I.P. : NR

CLASSE PRIMAIRE :

GROUPE D'EMBALLAGE :

CLASSE SUBSIDIAIRE :

INGRÉDIENTS

COMPOSITION	%V/V	NO. CAS	DL ₅₀ mg/kg Oral/rat	CL ₅₀ ppm 4h	TLV ppm 8h
pas contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT					

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : liquide	APPARENCE : Clair ou jaune pâle	ODEUR : typique	SEUIL D'ODEUR : ND
TENSION DE VAPEUR : ND	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1): ND	TAUX D'ÉVAPORATION : non disponible	
ÉBULLITION : 101°C	CONGÉLATION : -1°C	pH: 9.5	
DENSITÉ : 1,1	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE :	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (25°C) : 100%	

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : stable à la température ambiante

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS : Éviter les acides, les métaux réactifs (zinc ou étain)

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ : Ne polymérisera pas.

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ :

MOYENS D'EXTINCTION : En cas d'incendie important, utiliser une mousse émulsifiante à nappe aqueuse



HALL CHEM MFG. INC.

1270 rue Nobel
Boucherville Qc J4B 5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

(AFFF), du type universel (c'est-à-dire tout usage), selon les méthodes recommandées par le fabricant de la mousse.

POINT D'ÉCLAIR : non disponible

TEMP. AUTO-IGNITION : non disponible

INFLAMMABILITÉ (% par volume)

LIMITE SUPÉRIEURE : non disponible

LIMITE INFÉRIEURE : non disponible

PRODUIT DE COMBUSTION DANGEREUX : non disponible

DONNÉES SUR L'EXPLOSIVITÉ :

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ABSORPTION			CONTACT						
PEAU	✓	INHALATION	✓	INGESTION	✓	AVEC LE PEAU	✓	OCULAIRE	✓

EFFETS DE L'EXPOSITION AU PRODUIT : Le produit est irritant pour la peau, les yeux, les voies respiratoires et peut provoquer une irritation gastro-intestinale (nausée, vomissements, diarrhée), irritation (nasale, gorge, respiratoire) (les maladies pulmonaires tel que l'asthme peuvent s'aggraver avec une exposition à ce produit).

MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : Gants, lunettes de sécurité, appareil respiratoire, tablier

GANTS : néoprène

APPAREIL RESPIRATOIRE : Un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA et équipé de cartouches contre les gaz acides, jusqu'à dix fois la valeur TLV. Un appareil de protection respiratoire à adduction d'air si les concentrations sont élevées ou inconnues.

APPAREIL OCULAIRE : lunettes monocoques antiacides

VÊTEMENTS : néoprène

CONTRÔLE TECHNIQUE : ventilations d'évacuation locaux requis.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES/DÉVERSEMENTS : Recueillir le produit en vue de sa récupération ou de son élimination. Dans le cas d'un déversement dans l'eau, endiguer le produit répandu ou le contenir par dérivation de l'eau pour minimiser la dispersion du contaminant. Recueillir le sol et l'eau contaminés, de même que la matière absorbante, en vue de leur élimination. Si la nature du déversement exige d'établissement d'un rapport, ou s'il y a risque pour l'environnement, signaler l'accident aux autorités gouvernementales.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets (dangereux) conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales applicables. Ne pas jeter avec les déchets domestiques ou dans les égouts.

MANUTENTION : N'employer que dans un lieu bien ventilé et éviter d'inhaler les aérosols, brouillards et vapeurs. Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter tout contact personnel. Localiser la douche d'urgence et la fontaine oculaire se trouvant à proximité de l'aire de manipulation des produits chimiques.

ENTREPOSAGE : Dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder à l'écart des matières incompatibles et à l'abri des sources d'ignition (flammes nues, étincelles, électricité). Tenir les contenants fermés. Éviter l'exposition à la chaleur et au froid extrêmes. Température de stockage idéale : 10 à 27°C. ne pas exposer les contenants scellés à des températures supérieures à 40°C.



HALL CHEM MFG. INC.

1270 rue Nobel
Boucherville Qc J4B 5H1

Tel. : (450) 645-0296

Fax : (450) 645-0444

FICHE SIGNALÉTIQUE

URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666

PREMIERS SOINS

PEAU : rincer les régions atteintes à l'eau courante, pendant au moins 20 minutes, tout en retirant les vêtements contaminés. Si des irritations persistent, répéter l'opération. Consulter un médecin.

YEUX : Laver à l'eau courante pendant au moins 20 minutes tout en conservant les paupières ouvertes. Si des irritations persistent, répéter l'opération. Consulter un médecin.

INHALATION : Amener la victime dans un endroit frais, sec et bien aéré. Si la victime ne respire pas, donner la respiration artificielle. Pratiquer la réanimation cardiorespiratoire s'il y a arrêt respiratoire et absence de pouls. En pareil cas, l'administration d'oxygène peut s'avérer utile à condition d'être faite par du personnel qualifié seulement. Demander de l'assistance médicale immédiatement.

INGESTION : Si la victime est consciente et qu'elle n'est pas en crise convulsive, lui faire rincer la bouche et boire un demi à un verre d'eau pour diluer le produit. Ne pas faire vomir. Garder la victime au repos et à la chaleur. Si le vomissement spontané se produit, faire pencher la victime, tête baissée vers d'avant, pour éviter que la victime n'aspire ses vomissures. Lui faire rincer la bouche et lui donner encore de l'eau. Demander de l'assistance médicale immédiatement.

REMARQUES À L'INTENTION DU MÉDECIN :

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA F.S.

PRÉPARÉE PAR :
Hall Chem Mfg. Inc.

TÉLÉPHONE : (450)645-0296

RÉVISÉ Janvier 2016

NOTE :

L'information contenue dans cette fiche signalétique détaillée est fournie sur demande, à titre de service à la clientèle. Elle ne doit servir à aucun autre usage et sa reproduction et/ou publication est interdite sans le consentement de HALL CHEM MFG. INC. Bien que ces renseignements soient basés sur des données tirées de sources fiables, HALL CHEM MFG. INC. ne saurait en garantir l'exactitude et exclut formellement toute garantie explicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou aux résultats pouvant découler de leur application.

