

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT NETTOIE-VITRES		NUMERO DE CONTROLE CN00310	
NUMERO DE PIECE 992727		INCENDIE : ÉLEVÉ	
NOM DU FABRICANT ACCRA PAC GROUP INC		CORROSION : MINIME	
NOM DU FOURNISSEUR GENERAL MOTORS OF CANADA		CONTACT : MODÉRÉ	
NUMERO CIVIQUE 2730 MIDDLEBURY STREET		RISQUE A LA SANTÉ: MODÉRÉ	
NUMERO CIVIQUE 1908 COLONEL SAM DRIVE			
VILLE ELKHART	PROVINCE/ÉTAT PAYS INDIANNNA USA	VILLE OSHAWA	PROVINCE/ÉTAT PAYS ONTARIO CANADA
CODE POSTAL 46516	NO. DE TELEPHONE D'URGENCE 574/295-0000	CODE POSTAL L1H 8P7	NO. DE TELEPHONE D'URGENCE 905-644-7091
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT NETTOIE-VITRES			
NOM CHIMIQUE NON APPLICABLE		NOM COMMERCIAL PART OF SATURN CAR CARE KIT 21070077 SPO GJ 25C21 31070063 992727 726538 L005-CL-580 GM GLASS CLEANER 992727 21070063 1050427	
FAMILLE CHIMIQUE PAS DISPONIBLE		FORMULE CHIMIQUE PAS DISPONIBLE	POIDS MOLECULAIRE PAS DISPONIBLE
USAGE DU PRODUIT PAS DISPONIBLE			
DÉSIGNATION POUR LE TRANSPORT AEROSOLS		NUMERO ONU UN1950	CLASSE/DIVISION 2.2
PRODUIT CONTROLÉ SIMDUT FABRICANT DIT NON		SIMDUT CATEGORIE PRODUIT DE CONSOMMATION	
SIMDUT DIVISION		SIMDUT SUBDIVISION	

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	% OU PLAGE	ONU OU NUMERO CAS	TWA 8 HEURES PPM	MG/M3	STEL 15 MINUTE PPM	MG/M3	MAXIMALE PPM	MG/M3	
(R) ISOPROPYL ALCOHOL (2 PROPANOL)	3-5 W	67-63-0	400		500	1225	2000		
ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	3-5 W	111-76-2	25	164	75	492	125	820	SKIN
WATER	85-90 W	7732-18-5							
ISOBUTANE (2-METHYLPROPANE)	5-10 W	75-28-5							

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION PAS DISPONIBLE	POINT DE CONGÉLATION PAS DISPONIBLE	POIDS SPÉCIFIQUE 1 - 1.01
PRESSION DE VAPEUR PAS DISPONIBLE	DENSITÉ DE LA VAPEUR PAS DISPONIBLE	DENSITÉ PAS DISPONIBLE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU COMPLETE @10°C	VOLATILITÉ, % PAR VOLUME 99.9	TAUX D'ÉVAPORATION PAS DISPONIBLE
pH 10.5 - 11.5	ÉTAT PHYSIQUE LIQUIDE	COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE > 1
SEUIL DE L'ODEUR PAS DISPONIBLE		
ODEUR ET APPARENCE LIQUIDE BLEUE, LÉGERE ODEUR DE SURFACTANT		

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION > 200°F TCC	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ NON APPLICABLE	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ NON APPLICABLE
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION PAS DISPONIBLE	SENSIBILITÉ AUX CHOCs PAS DISPONIBLE	SENSIBILITÉ A UNE DÉCHARGE STATIQUE PAS DISPONIBLE

NOM IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

NETTOIE-VITRES

NUMERO DE CONTROLE

CNC0310

INFLAMMABILITE

Ces produits présentent un danger d'incendie et d'explosion lorsqu'exposés à la chaleur ou à une flamme nue.
Les contenants exposés à un incendie explosent.
Les vapeurs de ces produits, plus lourdes que l'air, peuvent glisser le long des surfaces jusqu'à des points d'allumage éloignés et causer un retour de flamme.

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser du gaz carbonique, un produit chimique sec ou une mousse chimique pour éteindre.

PRECAUTIONS SPECIALES

Les préposés aux incendies doivent utiliser des appareils respiratoires autonomes et se couvrir entièrement de vêtements protecteurs.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION

La combustion dans l'air peut produire des vapeurs et des gaz toxiques. Ceux-ci comprennent les oxydes de carbone et d'azote.
Peut former des mélanges explosifs lorsque mélangé à l'air.

SECTION 5 - DONNEES SUR LA REACTIVITE

STABILITE CHIMIQUE

Les produits sont stables lorsque dans des contenants fermés, soumis à des méthodes normales d'entreposage et de manutention, tel que précisé ci-dessus.

INCOMPATIBILITE ET REACTIVITE

Incompatible avec des agents d'oxydation énergiques (ex.: fluor, chlore et acide sulfurique).
Peut causer des incendies et des explosions lorsque mis en contact avec des agents d'oxydation énergiques.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

OXYDES DE CARBONE ET D'AZOTE

SECTION 6 - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

EFFETS BIOLOGIQUES

Ces produits sont des déprimants du système nerveux central (le degré de conscience et de vivacité mentale peut s'en trouver abaissé).
L'inhalation répétée de concentrations excessivement élevées de brouillards ou de vapeurs de ces produits peut endommager le foie et les reins.
Lorsque très hautement concentrés (100 000 ppm), les agents propulseurs sont des asphyxiants simples, car ils abaissent le contenu d'oxygène dans l'air. On a démontré que l'éther monométhyle d'éthylène glycol (EM) et l'éther monoéthyle d'éthylène glycol (EE) réduisent le nombre de cellules sanguines circulatoires, dans les cas de surexposition grave chez l'être humain.
Des expériences faites sur des animaux, à des niveaux supérieures à celui recommandé dans le "Guide des valeurs d'exposition admissibles", ont relevé que l'EE et l'EM peuvent causer des effets néfastes sur le système de reproduction chez les mâles et femelles également.
Bien que ce produit puisse contenir de l'éther monométhyle d'éthylène-glycol, de l'éther monoéthyle d'éthylène-glycol ou leurs acétates, il est recommandé de suivre les mêmes pratiques de travail sécuritaires lors de l'utilisation de ce produit qui peut contenir d'autres éthers de glycol.
L'absorption par la peau peut constituer une forme importante d'exposition au produit.

DOSE LETHALE 50% (DL50)

PAS DISPONIBLE

CONCENTRATION LETHALE 50% (CL50)

PAS DISPONIBLE

PROPRIETE IRRITANTE

CONTACT AVEC LES YEUX PEUT IRRITER MILD

SENSIBILISATION AU PRODUIT

PAS DISPONIBLE

PRODUITS SYNERGIQUES

PAS DISPONIBLE

CANCEROGENICITE

Ne contient pas d'ingrédients qui sont classifiés cancérigènes par le critère du SIMDUT.

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

NETTOIE-VITRES

NUMERO DE CONTROLE

CN00310

EFFETS SUR LA REPRODUCTION
PAS DISPONIBLETERATOGENICITE
PAS DISPONIBLEMUTAGENICITE
PAS DISPONIBLE

SECTION 7

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT

PREMIERS SOINS

VOIES D'ABSORPTION: INHALATION

L'inhalation des vapeurs de ces produits au-dessous du niveau recommandé dans le "Guide des valeurs d'exposition admissibles" peut irriter le nez et la gorge.

L'inhalation des concentrations provoque des effets allant des maux de tête, étourdissements, perte de coordination, narcose (sommolence), selon qu'elles soient de plus en plus élevées par rapport au niveau recommandé dans le "Guide des valeurs d'exposition admissibles".

Les concentrations excessivement élevées peuvent provoquer la perte de conscience et être fatales.

PREMIERS SOINS

Amener la personne au grand air.

Rétablir ou aider la respiration s'il y a lieu.

Demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: DERMIQUE

L'exposition prolongée ou répétée à ces produits peut irriter la peau et provoquer une dermatite.

Ces produits peuvent être absorbés par la peau et contribuer à l'exposition totale.

Voir EFFETS BIOLOGIQUES.

Laver la partie exposée, avec du savon et de l'eau chaude.

Si l'irritation persiste, demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: OCULAIRE

L'exposition aux vapeurs de ces produits peut irriter et faire couler les yeux.

Tout contact de la solution ou du brouillard avec les yeux peut causer une irritation grave, des larmes et une vision brouillée.

Arroser IMMÉDIATEMENT les yeux avec d'abondantes quantités d'eau, en maintenant les paupières ouvertes avec le pouce et l'index.

Continuer pendant 15 minutes.

Demander des soins médicaux après avoir arrosé.

VOIES D'ABSORPTION: INGESTION

L'ingestion pourrait entraîner une irritation gastrointestinale, des maux de tête, des étourdissements et la nausée.

L'ingestion de plusieurs onces peut provoquer la perte de conscience.

Difficulté respiratoire, oedème pulmonaire (liquide dans les poumons) et irritation grave des poumons peuvent se produire s'il y a vomissements après ingestion, et si le produit est aspiré dans les poumons.

Demander IMMEDIATEMENT des soins médicaux.

Ne pas provoquer le vomissement.

Faire boire 3 verres de lait ou d'eau, ou davantage, SEULEMENT si la victime est consciente.

SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS
Il est recommandé d'utiliser des gants de caoutchouc de nitrile sans couture pour manipuler ces produits.

APPAREIL RESPIRATOIRE

Lorsque demandé par un employé, utiliser le respirateur pour vapeurs organiques approuvé par NIOSH/MSHA (NIOSH TC-23-C).

APPAREIL OCULAIRE

CHAUSSURES

VÊTEMENTS

NOM/IDENTIFICATION DU PRODUIT

NUMÉRO DE CONTRÔLE

NETTOIE-VITRES

CN00310

AUTRES

CONTROLE MECANIQUE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS FAIBLES

Supprimer toute source d'allumage, lorsqu'une petite quantité du produit est répandue.

Aérer les lieux.

Éviter tout contact avec ces produits.

Les employés chargés de ramasser un déversement doivent utiliser des gants de néoprène ou de nitrile sans couture.

Éponger au balai à franges, essuyer ou faire pénétrer dans une matière absorbante.

NE PAS absorber avec des copeaux de bois ou du bran de scie.

Avant l'élimination, déposer la matière absorbante dans des contenants appropriés, couverts et étiquetés.

Éviter d'aspirer les vapeurs ou brouillards.

Lorsque demandé par un employé, utiliser le respirateur pour vapeurs organiques approuvé par NIOSH/MSHA (NIOSH TC-23-C).

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS IMPORTANTS

Le produit est livré et entreposé en petites quantités seulement; les mesures pour les GRANDES QUANTITÉS DE PRODUIT RÉPANDU ne s'appliquent pas.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer conformément aux lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Ne pas incinérer ni perforer les contenants destinés aux rebuts.

PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT

Éviter l'accumulation de concentration dans l'air.

Utiliser dans un endroit bien aéré seulement.

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Supprimer toute source d'allumage dans les lieux de manutention et d'utilisation.

Ne pas vaporiser sur des surfaces plus chaudes que 40C/105F (chaudes au toucher), à moins que l'endroit soit pourvu d'un système d'échappement par ventilation.

Ne pas utiliser ces produits dans un espace confiné, à moins d'observer les directives d'accès à l'espace confiné.

Ne pas vaporiser en direction d'une autre personne.

Vaporiser à bout de bras seulement.

Ne pas vaporiser pendant plus de quelques secondes dans un endroit fermé, comme l'intérieur d'un véhicule.

Ne pas fumer lorsqu'on utilise ces produits.

Les employés qui manipulent ces produits doivent se laver les mains soigneusement à l'eau et au savon avant de manger, fumer ou aller à la salle de toilette.

PRECAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré, loin de toute source de chaleur et d'allumage.

Contenants susceptibles de se rompre lorsque chauffés au-dessus de 50C/120F (Chauds au toucher).

Protéger les contenants contre les dommages.

COMMENTAIRES

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉE PAR:

DEP. D'HYGIENE INDUSTRIELLE DE GM DU CANADA

NO. DE TÉLÉPHONE

(905) 644-6013

DATE

06-23-09