

1. IDENTIFICATION**NOM DU PRODUIT : MAX 500****UTILISATION RECOMMANDÉE : NETTOYANT CONCENTRÉ POUR VÉHICULES****RESTRICTIONS SUR L'UTILISATION : NE PAS UTILISER CE PRODUIT DE MANIÈRE NON CONFORME À L'INFORMATION SUR SON ÉTIQUETTE.****MARQUE SUR L'ÉTIQUETTE : PROLINE****FDS N° 100488M CODE N° 101100129**

U S CHEMICAL 316 HART STREET WATERTOWN, WI 53094 USA
U S CHEMICAL 3755 LAIRD ROAD MISSISSAUGA, ONTARIO L5L 0B3 CANADA
N° D'URGENCE MÉDICALE : 1-866-923-4913 USA
N° D'URGENCE EN CAS DE DÉVERSEMENT : 1-800-424-9300 USA
N° POUR RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT : 1-800-558-9566 (DE 8 H À 17 H HNC DU LUN AU VEN)
ADRESSE INTERNET : WWW.USCHEMICAL.COM

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**CLASSIFICATION : NON DANGEREUX SELON L'OSHA****ÉLÉMENTS DE L'ÉTIQUETTE****MOT-INDICATEUR : AUCUN****PICTOGRAMMES : AUCUN****MENTIONS DE DANGER : AUCUNE****MENTIONS D'AVERTISSEMENT : AUCUNE****MESURES DE PREMIERS SOINS : AUCUNE REQUISE PAR L'OSHA**

AUTRES INFORMATIONS : PEUT ÊTRE LÉGÈREMENT IRRITANT POUR LES YEUX. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, LES RINCER À GRANDE EAU. S'IL SE PRODUIT UNE IRRITATION QUI PERSISTE, CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE. NUMÉRO D'URGENCE : 1-866-923-4913.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

DANGERS POUR LA SANTÉ NON CLASSIFIÉS AILLEURS : Sans objet**DANGERS PHYSIQUES NON AUTREMENT CLASSIFIÉS : Sans objet****3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

COMPOSANT DANGEREUX	N° CAS	% EN POIDS
ALCOOL ÉTHYLIQUE	64-17-5	1,60
LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT, É.-U. : VOIR LA SECTION 15 SUR LA LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT INDIVIDUAL POUR LES NOMS CHIMIQUES.		
POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS, VISITER LE: WWW.USCHEMICAL.COM		

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Page 2 de 4

CONTACT AVEC LES YEUX : SE LES RINCER À GRANDE EAU. S'IL SE PRODUIT UNE IRRITATION QUI PERSISTE, CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE.

CONTACT AVEC LA PEAU : SE LA RINCER À GRANDE EAU. S'IL SE PRODUIT UNE IRRITATION QUI PERSISTE, CHERCHER DE L'AIDE MÉDICALE.

INGESTION : DONNER À BOIRE UNE TASSE D'EAU OU DE LAIT.

INHALATION : AUCUNE MESURE PRÉCISE DE PREMIERS SOINS N'EST REQUISE.

NUMÉRO D'URGENCE 1-866-923-4913

SYMPTÔMES / EFFETS LES PLUS IMPORTANTS : PEUT ÊTRE LÉGÈREMENT IRRITANT POUR LES YEUX.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES : AUCUNE CONNUE.

NOTE AU MÉDECIN : APPELER LE 1-866-923-4913 POUR DE L'AIDE DANS LE TRAITEMENT DES EXPOSITIONS.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

DANGERS CHIMIQUES : ININFLAMMABLE.

DANGERS LIÉS AUX PRODUITS DE COMBUSTION : OXYDES DE CARBONE, SOUFRE ET AUTRES ÉMANATIONS.

MÉTHODES : LE CHOIX D'UN EXTINCTEUR ET DES MÉTHODES D'EXTINCTION DOIT SE FAIRE EN FONCTION DE L'IMPORTANCE ET DU TYPE DE L'INCENDIE.

ÉQUIPEMENT : PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL COMPLET EN FONCTION DES CIRCONSTANCES.

COTE NFPA : SANTÉ : 1/INFLAMMABILITÉ : 0/RÉACTIVITÉ : 0/RISQUE SPÉCIAL : S/O

EXTINCTEURS APPROPRIÉS : EAU, PRODUIT CHIMIQUE SEC, DIOXYDE DE CARBONE (CO₂) OU TYPE DE MOUSSE APPROPRIÉ POUR L'EXTINCTION D'INCENDIES.

EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS : AUCUNE RESTRICTION EN FONCTION DES DANGERS CHIMIQUES.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES : TENIR LES GENS ÉLOIGNÉS DE LA ZONE. PORTER DES BOTTES DE CAOUTCHOUC. FAIRE ATTENTION DE NE PAS GLISSER. SE LAVER RIGOREUSEMENT APRÈS LE NETTOYAGE.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : EMPÊCHER QUE LE DÉVERSEMENT ENTRE DANS LES TUYAUX D'ÉVACUATION, LES ÉGOUTS PLUVIAUX OU LES EAUX DE SURFACE. EMPÊCHER LA CONTAMINATION DES EAUX ET DES SOLS.

MÉTHODES DE NETTOYAGE : ON PEUT NETTOYER LES PETITS DÉVERSEMENTS EN LES ESSUYANT ET EN LES RINÇANT AVEC DE L'EAU. POUR LES PLUS GRANDS DÉVERSEMENTS, ON DOIT LES ENDIGUER AFIN DE LES CONFINER. POMPER LES MATIÈRES DÉVERSÉES DANS UN CONTENANT DE DÉCHETS ÉTIQUETÉ OU LES ABSORBER AVEC UNE MATIÈRE ABSORBANTE INERTE PUIS LES RAMASSER AVEC UNE PELLE. APRÈS LE CONFINEMENT DU DÉVERSEMENT, RINCER LA ZONE À L'EAU ET SUIVRE LES PROCÉDURES HABITUELLES DE NETTOYAGE.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION : SUIVRE TOUTES LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE. INDIQUER AU PERSONNEL L'UTILISATION ADÉQUATE, LES DANGERS, LES PRÉCAUTIONS ET LES MESURES DE PREMIERS SOINS. ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU ET LES VÊTEMENTS. NE PAS GOÛTER AU PRODUIT NI L'AVALER. DES RÉSIDUS DU PRODUIT PEUVENT RESTER SUR OU DANS LES CONTENANTS VIDES. MANIPULER LE CONTENANT AVEC PRÉCAUTION POUR ÉVITER DE L'ENDOMMAGER.

ENTREPOSAGE : GARDER LE CONTENANT FERMÉ LORS DE PÉRIODES D'INUTILISATION. ENTREPOSER À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS UN LIEU SEC, À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL. PROTÉGER DU GEL. PROCÉDER RÉGULIÈREMENT À LA ROTATION DES STOCKS. ÉLOIGNER DES ALIMENTS ET DES BOISSONS. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Page 3 de 4

LIMITES DE L'EXPOSITION : ALCOOL ÉTHYLIQUE = TOLÉRANCE POIDS TOTAL (ACGIH/OSHA) : 1 000 PPM
CONTRÔLES TECHNIQUES : UNE AÉRATION GÉNÉRALE DE LA PIÈCE EST ADÉQUATE.

PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX : AUCUNE REQUISE DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION NORMALES
MAINS : AUCUNE REQUISE DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION NORMALES
VOIES RESPIRATOIRES : AUCUNE REQUISE DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION NORMALES
PIEDS : AUCUNE REQUISE DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION NORMALES
CORPS : AUCUNE REQUISE DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION NORMALES
MESURES D'HYGIÈNE: A MANIPULER CONFORMÉMENT AUX NORMES D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : LIQUIDE DE COULEUR BLEU	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE : NON DISP.
ODEUR : BOUQUET DE FLEURS	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : NON DISP.
CONCENTRATION pH : 6,0	LIMITES D'EXPLOSION (LIE/ LES) : AUCUN
pH EN SOLUTION DE 2 500 PPM : NON DISP.	TAUX D'ÉVAPORATION : NON DISP.
pH AU TAUX DE DILUTION : NON DISP.	INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ) : NON DISP.
ÉTAT PHYSIQUE : LIQUIDE	POINT D'ÉBULLITION : AUCUN
DENSITÉ RELATIVE (EAU) : 1,040	POINT INITIAL/LIMITES D'ÉBULLITION : NON DISP.
HYDROSOLUBILITÉ : COMPLÈTE	POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION : NON DISP.
PRESSION DE VAPEUR : NON DISP.	SEUIL OLFACTIF : NON DISP.
DENSITÉ DE VAPEUR : NON DISP.	COEFF. DE PARTAGE (N-OCTANOL/EAU) : NON DISP.
VISCOSITÉ : VISQUEUX	AUTRES DONNÉES : NON DISP.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: AUCUN DANGER.
STABILITÉ CHIMIQUE : STABLE.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES : AUCUNE CONNUE. NE SE POLYMÉRISERA PAS.
CONDITIONS À ÉVITER : TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À 1,6 °C (35 °F) OU SUPÉRIEURES À 49 °C (120 °F).
MATIÈRES À ÉVITER : LE MÉLANGE DIRECT AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES.
MÉLANGER UNIQUEMENT AVEC DE L'EAU.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : AUCUN DANS DES CONDITIONS NORMALES.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

VOIES D'EXPOSITION : YEUX, PEAU, INGESTION, INHALATION,
DONNÉES SUR LES VOIES D'EXPOSITION : AUCUNES DONNÉES D'ESSAI CL50 OU DL50 POUR LE MÉLANGE.
EFFETS/SYMPTÔMES AIGUS POUR LA SANTÉ
YEUX : PEUT ÊTRE LÉGÈREMENT IRRITANT POUR LES YEUX. PEUT CAUSER DES ROUGEURS ET LE LARMOIEMENT.
PEAU : PEUT ÊTRE LÉGÈREMENT IRRITANT POUR LA PEAU SENSIBLE.
INGESTION : PEUT PROVOQUER DES IRRITATIONS, DES NAUSÉES, DES VOMISSEMENTS ET LA DIARRHÉE.
INHALATION : AUCUN CONNU.
EFFETS CHRONIQUES ET AUTRES EFFETS : AUCUNS MUTAGÈNES DE CELLULES GERMINATIVES, SENSIBILISANTS CUTANÉS, SENSIBILISANTS RESPIRATOIRES, TOXINES REPRODUCTIVES OU DANGERS D'ASPIRATION À RAPPORTER.
ORGANES CIBLES SPÉCIFIQUES (CAS ISOLÉS OU RÉPÉTÉS) : AUCUN CONNU.
MESURES NUMÉRIQUES DE TOXICITÉ : ATE_{mix} (VOIE ORALE - RAT) = SUPÉRIEUR À 5 000 MG / KG
CARCINOGENES : AUCUN CARCINOGENE À SIGNALER À L'ACGIH, À L'IARC, AU NTP NI À L'OSHA .

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Page 4 de 4

DONNÉES ÉCOLOGIQUES : L'OSHA N'APPLIQUERA PAS LES EXIGENCES D'INFORMATION DANS LA SECTION 12, ÉTANT DONNÉ QUE CETTE MATIÈRE NE RELÈVE PAS DE SA COMPÉTENCE.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : ÉLIMINER LE CONTENU CONFORMÉMENT À TOUTES LES LOIS ET À TOUS LES RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX APPLICABLES. CONSULTER LES AUTORITÉS GOUVERNEMENTALES ET LOCALES POUR LES RESTRICTIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS CHIMIQUES. GÉRER LES DÉCHETS CHIMIQUES PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UNE INSTALLATION APPROUVÉE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS. NE PAS RÉUTILISER LE CONTENANT VIDE. RINCER À FOND LE CONTENANT AVEC DE L'EAU AVANT DE S'EN DÉBARRASSER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS COMMUNAUTAIRES LOCAUX EN VIGUEUR. VEUILLEZ RECYCLER LE CONTENANT VIDE DANS LA MESURE DU POSSIBLE. VOIR LA SECTION 8 POUR LES CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE AFIN DE MINIMISER L'EXPOSITION.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT / IMDG / IATA / TMD : NON RÉGLEMENTÉ

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

QUANTITÉ À DÉCLARER - CERCLA DE L'EPA : NON
ENREGISTREMENT EPA : NON
STATUT À L'INVENTAIRE (LES/LIS - CANADA) : TOUS LES COMPOSANTS SONT RÉPERTORIÉS.
INVENTAIRE DES ÉTATS-UNIS (TSCA - É.-U.) : TOUS LES COMPOSANTS SONT RÉPERTORIÉS.
DANGEREUX SELON L'OSHA : NON
TENEUR EN PHOSPHORE : 0,00 %
PROPOSITION 65 : NON
CATÉGORIES DE RISQUE 311/312 DE LA LOI SARA : NON
PRODUITS CHIMIQUES - SARA 313 : NON
DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT : CE PRODUIT CONTIENT :
EAU/7732-18-5, DODÉCYLBENZÈNESULFONATE DE SODIUM/ 25155-30-0,
LAURETHSULFATE DE SODIUM/9004-82-4, ALCOOL ÉTHYLIQUE/64-17-5
COV : 1,60 % LA MÉTHODE DE CALCUL UTILISÉE SE FOND SUR LA NORME DU CONSEIL CALIFORNIEN ARB.

16. AUTRES INFORMATIONS

DATE DE PRÉPARATION : 3-5-24 **PRÉPARÉ PAR** : CR **SECTION RÉVISÉE** : 16
ABRÉVIATIONS : NON DISP. = NON DISPONIBLE S/O = SANS OBJET

AVIS AU LECTEUR

CE DOCUMENT A ÉTÉ PRÉPARÉ À PARTIR DE SOURCES CONSIDÉRÉES TECHNIQUEMENT FIABLES. IL NE CONSTITUE PAS UNE GARANTIE, ÉNONCÉE OU TACITE, DE L'EXACTITUDE DES RENSEIGNEMENTS CI-INCLUS. LES CONDITIONS RÉELLES D'USAGE ET DE MANUTENTION SONT HORS DU CONTRÔLE DU VENDEUR. L'UTILISATEUR DOIT S'ASSURER QU'IL POSSÈDE TOUTES LES DONNÉES DISPONIBLES, EN REGARD DE SON UTILISATION PARTICULIÈRE, ET QU'IL RESPECTE TOUS LES RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX, DES ÉTATS ET MUNICIPAUX.