



We create chemistry

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 1/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: produit chimique

Utilisation appropriée*: matière première; produit chimique de procédé; produit de départ pour synthèses chimiques

* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Édifice A, Étage 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

Code matière: 14117
famille chimique: alcool, sel de sodium

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 2/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification du produit

Flam. Liq.	3	Liquides Inflammables
Met. Corr.	1	Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux
Skin Corr./Irrit.	1B	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:
Danger

Mention de Danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux .

Conseil de Prudence (Prévention):

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 3/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

P280	Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P260	Ne pas respirer les poussières ou brouillards.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P234	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
P370 + P378	En cas d'incendie: Utiliser de la poudre, de la mousse résistante à l'alcool ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

Conseils de Prudence (Stockage):

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 4/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

P405 Garder sous clef.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Dangers non classifiés par ailleurs

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Risque possible en cas d'inhalation d'aérosols.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

éthanol

Numéro CAS: 64-17-5
Teneur (W/W): ≥ 75.0 - $\leq 100.0\%$
Synonyme: Ethyl alcohol

éthanolate de sodium

Numéro CAS: 141-52-6
Teneur (W/W): ≥ 15.0 - $< 25.0\%$
Synonyme: Ethanol, sodium salt; Sodium ethoxide

Hydroxyde de sodium

Numéro CAS: 1310-73-2
Teneur (W/W): ≥ 0.2 - $< 1.0\%$
Synonyme: Sodium hydroxide; Caustic soda

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 5/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver la peau immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les vêtements souillés. Secours médical immédiat.

Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Consulter un médecin.

Lorsque avalé:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau. Ne pas faire vomir. Secours médical immédiat.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Données relatives à : éthanol

Symptômes: La surexposition peut causer:; maux de tête, vertige, envie de vomir, perte de conscience

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 6/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Données relatives à : éthanolate de sodium

Symptômes: La surexposition peut causer: blessure cornéenne, irritation de la peau, douleur aiguë, toux, troubles respiratoires, gêne respiratoire, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:
poudre d'extinction, sable sec, mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:
eau, dioxyde de carbone

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:
Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Autres indications en cas de libération:

La libération du produit peut causer incendie ou explosion.

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 7/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les déversements doivent être contenus et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des outils traités antistatiques. Correctement inerte (azote, gaz rares) et mettre à la terre les installations et équipements avant mise en service. Mettre à disposition des extincteurs.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Séparer des acides et des substances formant des acides. Tenir à l'écart de l'eau.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), acier inox 1.4401 (V4), acier inox 1.4301 (V2), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), émaillé(e)(s), verre

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver sous azote sec. Protéger de l'humidité. Protéger de l'action de la chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

éthanol	OSHA PEL	CTR 1,000 ppm 1,900 mg/m ³ ; VME 1,000 ppm 1,900 mg/m ³ ;
	ACGIH TLV	VLE 1,000 ppm ;

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 8/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Hydroxyde de sodium OSHA PEL CTR 2 mg/m³ ; VLE 2 mg/m³ ;
ACGIH TLV VLE 2 mg/m³ ;

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un masque filtrant pour vapeurs organiques / amines certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, caoutchouc, matière plastique

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile. Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	alcoolique
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.
Couleur:	jaune à brun
Valeur du pH:	env. 11 (ISO 1148)
Point de fusion:	Pas de données applicables disponibles.

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

page: 9/17

Version: 6.0

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

point de solidification:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'ébullition:	env. 91 °C	
Intervalle d'ébullition:	Pas de données disponibles.	
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.	
Point d'éclair:	23 °C	(DIN 51755)
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs inflammables.	
Limite inférieure d'explosivité:	2.6 %(V) Données se rapportant au solvant Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.	(DIN 51649-1)
Limite supérieure d'explosivité:	19.0 %(V) Données se rapportant au solvant Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.	(DIN 51649-1)
Pression de vapeur:	env. 31 mbar (20 °C) env. 165 mbar (50 °C)	
Densité:	0.878 g/cm ³ (20 °C) 0.855 g/cm ³ (50 °C)	(ISO 2811-3) (ISO 2811-3)
Densité relative:	Pas de données applicables disponibles.	
Densité de vapeur:	vapeurs combustibles	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	non applicable	
<i>Données relatives à : éthanol</i>		
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	-0.31 (25 °C) Données bibliographiques.	(mesuré(e))

Décomposition thermique:	Il ne s'agit pas d'un produit auto-décomposable.	
Viscosité dynamique:	24 mPa.s (20 °C)	(DIN 51562)

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 10/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Viscosité, cinématique:	env. 27 mm ² /s (20 °C)
Solubilité dans l'eau:	(20 °C) hydrolyse
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.
Vitesse d'évaporation:	non déterminé, La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de données applicables disponibles.

Corrosion des métaux:

Effet corrosif pour : aluminium

Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec l'eau. Réactions avec les acides.

Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Eviter le contact avec l'air. Eviter l'humidité atmosphérique.

Matières incompatibles

eau, acides

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Hydroxyde de sodium, éthanol

Décomposition thermique:

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 11/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Il ne s'agit pas d'un produit auto-décomposable.

11. Données toxicologiques

Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

Toxicité/Effets aigus

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: La toxicité est déterminée par l'effet corrosif du produit.

Par voie orale

Pas de données applicables disponibles.

Inhalation

espèce: rat

Valeur: (IRT)

durée d'exposition: 8 h

Aucune mortalité durant le temps d'exposition indiqué lors de tests sur animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Par voie cutanée

Pas de données applicables disponibles.

Evaluation des autres effets aigus

Pas de données applicables disponibles.

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Corrosif. Attaque la peau et les yeux. Provoque de graves lésions des yeux.

Données relatives à : éthanol

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 12/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Evaluation de l'effet irritant: Non-irritant pour la peau. Irritant modéré pour les yeux.

Données relatives à : Hydroxyde de sodium

Evaluation de l'effet irritant: Hautement corrosif. Attaque la peau et les yeux.

Données relatives à : éthanolate de sodium

Evaluation de l'effet irritant: Corrosif. Attaque la peau et les yeux.

Peau

Résultat: Corrosif.

Méthode: Ligne directrice 435 de l'OCDE

Données relatives à : Hydroxyde de sodium

espèce: lapin

Résultat: Corrosif.

Les données sont relatives à une solution de substance diluée dans l'eau.

Oeil

espèce: lapin

Résultat: Fortement corrosif.

Méthode: test BASF

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: La réalisation d'études de sensibilisation de la peau n'est pas possible car la substance est corrosive.

Données relatives à : éthanol

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Résultat: non sensibilisant

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 13/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Pas de données applicables disponibles.

Données relatives à : éthanol

Evaluation de la toxicité après administration répétée: La substance peut causer des lésions au foie après ingestions répétées. Une exposition répétée par voie inhalatoire de la substance n'a pas eu d'effet spécifique à la substance. Lors d'administrations orales répétées la substance peut causer des lésions au système nerveux périphérique. Lors d'administrations orales répétées la substance peut causer des lésions au système nerveux central. En raison de la structure chimique, un effet neurotoxique n'est pas à exclure lors d'une administration répétée.

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: En fonction des ingrédients il n'y a pas de suspicion d'effets cancérogènes.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: En se basant sur les composants, aucun effet tératogène n'est suspecté.

12. Données écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 14/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Données relatives à : Hydroxyde de sodium

Evaluation de la toxicité aquatique:

En fonction des conditions locales et des concentrations en présence, des perturbations dans le processus de nitrification des boues activées sont possibles. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

L'effet est fortement dépendant de la valeur du pH. Les données se rapportent à la substance dissociée.

Données relatives à : éthanol

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons

Données relatives à : Hydroxyde de sodium

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (autre(s), statique)

Le produit conduit à des changements de la valeur pH dans le système de test. Le résultat se rapporte à l'essai avec un échantillon non neutralisé. Données bibliographiques.

Données relatives à : éthanol

CL50 (96 h) 13,000 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

Invertébrés aquatiques

Données relatives à : Hydroxyde de sodium

CE50 (48 h) 40.4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (autre(s), statique)

Données bibliographiques.

Données relatives à : éthanol

CL50 (48 h) 12,340 mg/l, Daphnia magna (, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

(48 h) 5,012 mg/l, Ceriodaphnia dubia ()

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19

Version: 6.0

page: 15/17

(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

Plantes aquatique(s)

Données relatives à : éthanol

CE50 (4 j) 675 mg/l (taux de croissance), Chlorella vulgaris ()

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Données bibliographiques.

Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Le produit est instable dans l'eau. Les indications pour l'élimination se rapportent également aux produits d'hydrolyse. Le constituant organique du produit est biodégradable.

Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Compte tenu des caractéristiques du produit, le test est impossible.

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Compte tenu de la valeur du pH du produit, il est en règle générale nécessaire de procéder à la neutralisation des eaux usées avant leur introduction en station d'épuration. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

Elimination des emballages:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 16/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 2920
Étiquette de danger: 8, 3
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLATE DE SODIUM/ÉTHANOLATE DE SODIUM, ÉTHANOL)

Transport maritime

IMDG

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 2920
Étiquette de danger: 8, 3
Polluant marin: NON
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLATE DE SODIUM/ÉTHANOLATE DE SODIUM, ÉTHANOL)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 8
Packing group: II
ID number: UN 2920
Hazard label: 8, 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM ETHANOLATE, ETHANOL)

Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger: 8
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 2920
Étiquette de danger: 8, 3
Dénomination technique d'expédition: LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A. (contient ÉTHYLATE DE SODIUM/ÉTHANOLATE DE SODIUM, ÉTHANOL)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8
Packing group: II
ID number: UN 2920
Hazard label: 8, 3
Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM ETHANOLATE, ETHANOL)



We create chemistry

Fiche de données de sécurité

NA-ETHYLATE SOL. 21 %

Date de révision : 2020/08/19
Version: 6.0

page: 17/17
(30036708/SDS_GEN_CA/FR)

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

NFPA Code de danger:

Santé: 3 Feu: 3 Réactivité: 2 Spécial:

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2020/08/19

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ