

CONTACTS EN CAS D'URGENCE :

Appeler Chemtrec : (800) 424-9300
Hors des États-Unis : (703) 527-3887

Section 1. Renseignements sur le produit chimique

Nom du produit : **Azo-Purge MP2™**

AZON USA INC.
2204 Ravine Road
Kalamazoo, MI 49004-3516
États-Unis
Tél : 269.385.5942

Section 2. Identification des dangers**CLASSIFICATION DES DANGERS**

Non classifié

Avis de danger

Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque des irritations oculaires graves.
Provoque des irritations cutanées.

Avis de sécurité**Prévention**

Éviter tout contact avec les yeux.
Éviter tout contact prolongé avec la peau.
Éviter d'inhalier les vapeurs, les gouttelettes en suspension, les émanations gazeuses, les particules en aérosol et les poussières de ce produit.
Se laver soigneusement après chaque manipulation du produit.
Utiliser des pratiques efficaces d'hygiène personnelle.

Intervention en cas d'urgence

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer de façon continue avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver avec beaucoup d'eau et du savon.
EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin ou un centre antipoison.
EN CAS D'INHALATION : Conduire la victime à l'air frais et l'installer dans une position de repos confortable.
En cas d'incendie : Utiliser un agent extincteur approprié.
Se laver soigneusement après chaque manipulation du produit.

Entreposage

Garder à bonne distance de tout matériau incompatible.

Élimination

Jeter le contenu/récipient dans un lieu disposant de permis officiels de traitement de déchets chimiques et de recyclage de barils.

Éléments d'étiquette**Pictogrammes de danger**

Mot d'alerte : Avertissement

Section 3. Composition / renseignements sur les composants

Synonymes : Solvant de sécurité

Composant	Numéro CAS	Concentration
Glutarate de diméthyle	1119-40-0	55-65 %
Adipate de diméthyle	627-93-0	10-25 %
Succinate de diméthyle	106-65-0	15-25 %

Section 4. Premiers soins

Premiers soins en cas d'inhalation : Aller dans un endroit sans risque d'exposition supplémentaire. Appeler un médecin si la respiration devient difficile.

Premiers soins, peau : Bien laver la peau à l'eau savonneuse. Si une irritation se manifeste ou persiste, consulter un médecin.

Premiers soins, yeux : Rincer à grande eau, tiède de préférence, pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Premiers soins en cas d'ingestion : Rincer la bouche. Si la victime se sent mal, appeler un médecin ou un centre antipoison.

Section 5. Mesures de lutte anti-incendie

Point d'éclair : 100 °C (212 °F)

Agent d'extinction : Extincteur chimique en poudre, dioxyde de carbone, eau pulvérisée en cas de grand incendie.

Limites d'explosivité : LES : 8,0 volume en % dans l'air – LEI : 0,9 volume en % dans l'air

Instructions spéciales : Refroidir les récipients avec de l'eau. Les pompiers doivent porter un équipement d'urgence complet, comprenant un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Procédures à utiliser en cas de fuite ou de déversement : Endiguer la zone de déversement. Absorber à l'aide d'argile, sable ou autre produit absorbant en vue de l'élimination. Pour un déversement dû au transport, appeler CHEMTREC au 800-424-9300.

Section 7. Manutention et entreposage

Température d'entreposage : 18 °C (65 °F) / 30 °C (85 °F) ; ne pas dépasser 49 °C (120 °F).

Section 8. Protection individuelle

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux ou des lunettes anti-éclaboussures.

Protection de la peau : Porter des gants/vêtements à l'épreuve des produits chimiques.

Ventilation nécessaire : Une évacuation locale est recommandée s'il y a génération de vapeurs, brouillards ou aérosols. Autrement, utiliser une ventilation d'évacuation générale.

Appareil respiratoire : Normalement non nécessaire.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide
Couleur : Jaune transparent
Odeur : Légère
Point d'ébullition : 196 - 225 °C (385 - 437 °F) à 1,013 hPa (760 mmHg)
Solubilité dans l'eau : Légèrement soluble
Gravité spécifique : 1,092
Densité en vrac : 9,09 lbs/gal.
Pression de vapeur : 0,2 mmHg

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Ce produit est stable.
Incompatibilités : Bases, acides et matériaux oxydants

Section 11. Informations toxicologiques

Aucune information n'est actuellement disponible.

Section 12. Informations écologiques

Aucune information n'est actuellement disponible.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les résidus de ce produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

Section 14. Renseignements sur le transport

Ce produit n'est pas réglementé par le ministère des Transports des États-Unis (DOT).

Section 15. Informations sur les réglementations en vigueur

État OSHA : Non classé.
CERCLA (É-U) : Sans objet
SARA Title III : Section 302 Substance extrêmement dangereuse - Aucune.
Section 311/312 – Produit chimique dangereux : oui.
Section 313 – Produits chimiques toxiques : aucun

Section 16. Autres informations

Classification SIMDUT : Danger pour la santé : 0
 Inflammabilité : 1
 Dangers physiques : 0

0 = Minimal, 1 = Léger, 2 = Modéré, 3 = Grave, 4 = Très grave
* = Risque chronique pour la santé

Classification NFPA : Danger pour la santé : 0
 Danger d'incendie : 1
 Danger de réactivité : 0

0 = Insignifiant, 1 = Léger, 2 = Modéré, 3 = Élevé, 4 = Extrême

Motif de la mise à jour : Nouvelles informations de santé-sécurité communiquées dans la documentation
 du fournisseur.

Préparé par : NH
Date de la version : 8 septembre 2016

GARANTIE. Les renseignements ci-dessus ont pour objet d'aider les clients à déterminer si nos produits conviennent à leurs applications. Nos produits sont destinés à la vente à des clients industriels et commerciaux. Les clients doivent examiner et soumettre nos produits à des essais avant de les utiliser, afin de s'assurer que le contenu et l'utilisation potentielle du produit leur donnent toute satisfaction. Aucun élément des présentes ne constitue une garantie, expresse ou implicite, y compris toute garantie de commercialisation ou conformité, et il ne faut en conclure aucune protection contre quelque loi ou quelque brevet que ce soit. Tous les droits de brevets sont réservés. Pour toute réclamation prouvée, le seul recours est le remplacement de nos produits et nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages particuliers, indirects ou accessoires.