



FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette:

Nom du produit: **Valve Purge Compound**
Code de produit: None
Numéro de fiche signalétique du fabricant: Nor_237618

Autres moyens d'identification:

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation:

Utilisations autorisés/restreintes du produit : Ne s'applique pas

Adresse et téléphone du fabricant du produit chimique:

Nom du fabricant: Nordson EFD LLC
Adresse: 40 Catamore Boulevard
East Providence, Rhode Island 02914
USA
Téléphone pour informations générales: +1-401-431-7000

Téléphone pour urgences:

Téléphone pour urgences: Chemtrec (Transportation) +1-800-424-9300 Outside USA +1-703-527-3887

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUE(S)

Classification de substance chimique selon la réglementation CFR 1910.1200, alinéas (d)(f):

Mot de mise en garde: Ne s'applique pas
Classe GHS: Non classé comme dangereux.

Dangers sans autre classification mais ayant été identifiés durant le processus de classification:

Yeux: Peut causer une irritation des yeux.
Peau: Peut causer une irritation cutanée.
Inhalation: Possiblement nocif en cas d'inhalation.
Ingestion: Peut être dangereux si ingéré.
Organes cibles: Yeux. Peau. Appareil respiratoire. Appareil digestif.
Aggravation des conditions préexistantes: Aucune généralement connue.

SECTION 3 : COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélanges:

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
Non hazardous ingredients	Aucunes Données.	100 par poids	

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS:

Description des mesures nécessaires:

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux sous un jet d'eau abondant pendant au moins 15-20 minutes. Séparer les paupières avec les doigts pour garantir un bon rinçage des yeux. Consulter immédiatement un médecin.
Contact cutané: Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse pendant 15 à 20 minutes, tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation:	En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, lui administrer une respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié. Contacter immédiatement un médecin.
Ingestion:	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui aurait perdu connaissance.

Principaux symptômes et effets (aigus et différés):

Autres soins d'urgence: Se reporter à la section 2 et/ou à la section 11.

Indications d'attention médicale immédiate et de traitements spéciaux:

Note aux physiciens: Aucune.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Agents extincteurs appropriés et non appropriés:

Agent extincteur approprié:	Utiliser une mousse résistant à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre extinctrice, de l'eau pulvérisée ou un jet diffusé lors de l'extinction d'incendies impliquant ce matériau.
Agent extincteur non approprié:	Indéterminée.
Risques d'incendie peu communs:	Aucune.

Équipements de protection recommandés et consignes de sécurité spéciales à l'intention des pompiers:

Équipement protecteur: De même que dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Instructions de lutte contre les incendies : Évacuer toutes les personnes non protégées. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients exposés au feu et réduire les risques de rupture. Ne pas entrer dans un espace clos où fait rage un incendie sans porter une combinaison protectrice complète. Si possible, tenter de contrôler l'incendie avec de l'eau.

Cotes NFPA:

Santé selon NFPA:	1
Inflammabilité selon NFPA:	0
Réactivité selon NFPA:	0



SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence:

Précautions personnelles: Évacuer le secteur, puis empêcher les personnes non essentielles et non protégées d'entrer dans la zone contaminée. Utiliser un équipement de protection individuel tel qu'il l'est indiqué en section 8.

Précautions environnementales:

Précautions environnementales: Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau.

Méthodes et matériaux d'endiguement et de nettoyage:

Méthodes d'endiguement: Contenir le déversement avec un matériau absorbant inerte comme de la terre ou du sable. Empêcher que le matériau ne se répande en le couvrant, en établissant un barrage ou par quelque autre moyen. Fournir une aération.

Méthodes de nettoyage: Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant l'équipement de protection. Placer dans un récipient approprié pour évacuation. Fournir une aération. Après l'enlèvement des matières déversées, enlever les derniers résidus avec de l'eau et du savon.

Référence aux autres sections:

Autres précautions: Pour de plus amples informations sur l'élimination des rebuts, se reporter à la section 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention sécuritaire:

Manutention: Utiliser avec une aération adéquate. Éviter de respirer des vapeurs et tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Habitudes d'hygiène: Bien se laver après toute manipulation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter toute inhalation de vapeur ou de brouillard.

Conditions d'entreposage sécuritaire et précautions d'incompatibilité:

Entreposage: Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré, à l'écart de toute source de chaleur, de matériaux combustibles et de substances incompatibles. Conserver le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

SECTION 8: PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS:

Non dangereux ingrédients :

Directives ACGIH: Non établi.
Directives OSHA: Non établi.

Contrôles appropriés de sécurité intégrée:

Mesures d'ingénierie: Utiliser une mesure d'ingénierie telle que des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou toute autre mesure ingénierie pour contrôler les niveaux aérogènes en dessous des limites d'exposition recommandées. Une bonne aération générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux aérogènes. Lorsque des systèmes de ce type ne sont pas efficaces, porter un équipement de protection individuel adéquat, qui fonctionne de manière satisfaisante et respecte les normes OSHA ou d'autres normes reconnues. Consulter les procédures locales pour ce qui est de la sélection, formation, inspection et maintenance de l'équipement de protection individuel.

Mesures de protection individuelle:

Protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes anti-éclaboussures tel qu'il l'est décrit dans 29 CFR 1910.133, réglementation sur la protection des yeux et du visage OSHA ou la norme européenne EN 166.

Description de la protection cutanée: Porter des gants de protection et tout autre vêtement protecteur approprié afin d'éviter les contacts cutanés. Consulter les données de perméabilité fournies par le fabricant des équipements protecteurs.

Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Pictogrammes PPE:



SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

État physique: Gel
Couleur: Jaune, rouge
Odeur: Aucune.
Seuil olfactif: Indéterminée.
Point d'ébullition: 360°C (680°F)
Point de fusion: Indéterminée.
Gravité spécifique: 1.0 (Réf : eau = 1).
Solubilité: Insoluble
Densité de vapeur: Indéterminée.
Pression de vapeur: Indéterminée.
Pourcentage volatil: Indéterminée.
Point D'Évaporation: Semblable à l'eau.
pH: Indéterminée.
Viscosité: 3-30 mm²/s
Point d'éclair: 565°F/296°
Méthode de point d'éclair : Méthode Cleveland en vase ouvert.
Limite inférieure d'inflammabilité/explosion: Ne s'applique pas
Limite supérieure d'inflammabilité/explosion: Ne s'applique pas
Température d'auto-inflammation: Ne s'applique pas
Propriétés explosives: Indéterminée.
Propriétés oxydantes: Non oxydant
Teneur en COV: Indéterminée.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:

Réactivité: Donnée non disponible.

Stabilité chimique:

Stabilité chimique: Ce matériau est stable sous des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses:

Polymérisation dangereuse: Non signalé.

Conditions à éviter:

Conditions à éviter: Chaleur, flamme et substances incompatibles. Températures inférieures à 4 °C (40 °F) et supérieures

à 50 °C (120 °F)..

Matériaux incompatibles:

Matériaux incompatibles: Chaleur, flammes et matériaux incompatibles. Températures inférieures à 4°C (40°F) et supérieures à 50°C (120°F).

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Yeux: Donnée non disponible.
Peau: Donnée non disponible.
Inhalation: Donnée non disponible.
Ingestion: Donnée non disponible.
Sensibilisation: Donnée non disponible.
Cancérogénicité: Donnée non disponible.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour l'environnement:

Écotoxicité: Ce matériau ne devrait pas avoir une toxicité significative pour les organismes aquatiques et les systèmes aquatiques.

Stabilité de l'environnement: Aucune disponible pour ce produit.

Potentiel de bioaccumulation:

Bioaccumulation: Aucune disponible pour ce produit.

Mobilité dans le sol:

Mobilité en milieu environnemental: Aucune disponible pour ce produit.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Description of waste:

Élimination des déchets: Éliminer conformément aux réglementations municipales, provinciales et fédérales.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Numéro ONU DOT: N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Nom d'expédition IATA: N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Numéro ONU IATA: N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Numéro ONU IMDG : N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Nom d'expédition IMDG : N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Numéro ONU ADR : N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

Nom d'expédition ADR : N'est pas réglementé comme étant un matériau dangereux pour le transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations de sécurité, santé et environnement concernant spécifiquement le produit:

SARA: Ce produit ne contient aucune substance chimique devant être déclarée selon la loi américaine SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Title III (40CFR, Part 372).

Loi américaine sur la propreté de l'air: Aucune.

Acte sur la propreté de l'eau RQ: Aucune.

Proposition 65 de Californie: La ou les déclarations ci-dessous sont présentées dans le cadre de la loi californienne sur l'eau potable [California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)] :
Ce produit ne contient aucune substance chimique Proposition 65.

Canada DSL : Aucune.

SECTION 16 : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Cotes SIMDUT:

Danger pour la santé selon HMIS: 1
Danger d'incendie HMIS: 0
Réactivité selon HMIS: 0
Protection personnelle selon HMIS: X

Danger pour la santé selon	1
Danger d'incendie	0
Physical Hazard	0
Protection personnelle	X

Autres informations: Cette fiche signalétique de sécurité est valide dans tous les pays d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud, ainsi qu'en Chine, à Taiwan, en Inde, au Japon, au Bangladesh, au Pakistan, en Malaisie et au Sri Lanka

Fiche signalétique créée le: Septembre 15, 2016

Fiche signalétique révisée le: Septembre 15, 2016

Format FS:

Auteur du MSDS: Actio Corporation

Déni de responsabilité: L'information contenue ici est basée sur des données considérées fiables. Toutefois, aucune garantie n'est exprimée ou implicite concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus à partir de l'usage de ceux-ci. En outre, Nordson EFD LLC décline toute responsabilité en cas de blessure sur l'utilisateur final causée directement par le matériel même si les conditions de sécurité raisonnables ont été suivies. L'utilisateur final assume le risque de l'usage du matériel.

Copyright© 1996-2015 Actio Corporation. Tous droits réservés.