

Fiche signalétique

N° DE F.S. : SK-176

***** Section 1 - Nom du produit chimique et de l'entreprise *******Nom du produit : Blue Force^{MD}**

Description du produit : puissant nettoyant pour les mains sans solvant

Information sur le fabricantEvonik Corporation
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

N° de téléphone : cas non urgents 1 800 242-2271

Urgences - Amérique du Nord : 1 800 424-9300
CHEMTREC***** Section 2 – Dangers pour la santé *******Résumé des dangers**

Ne présente aucun danger pour la santé.

Effets possibles sur la santé : Contact avec les yeux

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

Effets possibles sur la santé : Contact avec la peau

Aucun effet déterminé.

Effets possibles sur la santé : Ingestion

Consulter un médecin.

Effets possibles sur la santé : Inhalation***** Section 3 – Composition des ingrédients / Renseignements *******Renseignements sur les composants/sur les composants non dangereux**

Le fabricant ne mentionne aucun ingrédient dangereux au sens du règlement 29 CFR1910.1200.

Ce produit est un produit cosmétique réservé à l'usage individuel des personnes sur les lieux de travail et, de ce fait, est réglementé par la FDA.

Se référer à l'étiquette sur le contenant pour connaître la façon appropriée d'utiliser ce produit.

La liste des ingrédients figure sur l'étiquette du contenant, selon un ordre décroissant de concentration.

TSCA : sans objet.

Santé et sécurité au travail : sans objet – non visé par le règlement sur la communication des composants dangereux

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT-Canada) : sans objet – nettoyant pour les mains.

***** Section 4 – Premiers soins *******Premiers soins : Contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes consécutives.

Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Fiche signalétique

Nom du produit : Blue Force^{MC}

N° DE F.S. : SK-176

Premiers soins : Contact avec la peau

Produit devant être utilisé comme nettoyant pour les mains.

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins : Inhalation

Aucun n'a été déterminé.

*** Section 5 – Mesures de lutte contre les incendies ***

Dangers d'incendie

Pour connaître les propriétés inflammables, voir la section 9.

Produits de combustion dangereux

Aucun n'a été déterminé.

Agents extincteurs

Poudre extinctrice, mousse extinctrice, dioxyde de carbone, vaporisateur d'eau.

Matériel de lutte contre l'incendie/directives

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire complet autonome dans les endroits fermés ou dans les endroits très enfumés ou pleins de vapeurs.

Codification de la NFPA : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0

Niveau de risque : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Important 4 = Grave

*** Section 6 – Méthodes relatives aux déversements accidentels ***

Mesures de confinement

Absorber le déversement à l'aide d'un matériau inerte.

Procédures de nettoyage

Absorber le déversement à l'aide d'un matériau inerte. À l'aide d'une pelle, déposer le produit dans un contenant adéquatement identifié en vue de l'éliminer. Éliminer les petits résidus dans un renvoi conçu pour l'épuration biologique ordinaire des eaux usées.

Plan d'évacuation

Aucun

Procédures spéciales

Aucune

*** Section 7 – Manutention et entreposage ***

Procédures de manutention

Garder le contenant fermé. Se référer à l'étiquette sur le contenant pour s'assurer de l'utilisation adéquate du produit.

Procédures d'entreposage

Protéger du gel ou de la chaleur excessive pour éviter la séparation des composants.

*** Section 8 - Mesures préventives et protection personnelle ***

A : Limite d'exposition aux composants

La *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (ACGIH), la *Occupational Safety & Health Administration* (OSHA), le *National Institute for Occupational Safety and Health* (NIOSH) et les provinces canadiennes n'ont énoncé aucune limite d'exposition pour aucun des composants de ce produit.

Fiche signalétique

Nom du produit : Blue Force^{MC}

N° DE F.S. : SK-176

Mesures d'ingénierie :

Aucune n'est nécessaire.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Pour les yeux/le visage

Éviter le contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Pour la peau

Aucun n'est requis.

Équipement de protection individuelle : Respirateur

Aucun n'est requis.

Équipement de protection individuelle : Général

Se conformer aux mesures de sécurité raisonnables et effectuer un entretien adéquat.

*** Section 9 - Données physiques et chimiques ***

Apparence :	Liquide opaque, bleu	Odeur :	Fragrance de parfum
Présentation physique :	Liquide	pH :	6,5-7,5
Pression de vapeur :	S.O.	Densité de vapeur :	Non déterminé
Point d'ébullition :	S.O.	Point de fusion :	S.O.
Solubilité (H2O) :	Très soluble	Poids spécifique :	1,02
Point d'éclair :	S.O.	Méthode de point d'éclair :	S.O.

*** Section 10 - Données sur la stabilité et la réactivité chimiques ***

Stabilité chimique

Stable en conditions normales d'application.

Stabilité chimique : Conditions à éviter

Aucune n'a été déterminée.

Incompatibilité

Aucune n'a été déterminée.

Décomposition dangereuse

Aucune n'a été déterminée.

Polymérisation dangereuse

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

*** Section 11 - Données toxicologiques ***

Effets d'un fort dosage

Toxicité aiguë LD50/LC50

Les valeurs LD50/LC50 sont disponibles pour les composants de ce produit.

Cancérogénicité

Cancérogénicité

Aucun renseignement n'est disponible.

Fiche signalétique

Nom du produit : Blue Force^{MC}

N° DE F.S. : SK-176

*** Section 12 - Données écologiques ***

Écotoxicité

Analyse des composants – écotoxicité – toxicité aqueuse

Aucun renseignement relatif à l'écotoxicité n'est disponible pour les composants de ce produit.

Évolution dans l'environnement

Aucun renseignement n'est disponible.

*** Section 13 - Méthode d'élimination ***

Numéro de déchet de l'EPA et descriptions

A : Renseignements généraux sur le produit

Élimination contrôlée du produit dilué dans un système d'épuration biologique des eaux usées.

B : Numéros de déchet des composants

Aucun numéro de déchet de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.

Instructions relatives à l'élimination

Éliminer les contenants vides conformément aux règlements locaux, d'État, fédéraux et(ou) provinciaux en matière d'environnement.

Pour la manutention et l'entreposage, voir la section 7.

Pour les mesures préventives et la protection personnelle, voir la section 8.

*** Section 14 - Transport***

Règlements sur le transport international

Ce produit n'est pas assujéti à la réglementation sur le transport des matières dangereuses en vigueur aux États-Unis (DOT) ou au Canada (TMD).

*** Section 15 - Normes ***

Lois fédérales américaines

Analyse des composants

Aucun renseignement n'est disponible.

Lois d'État

Analyse des composants - État

Aucun composant de ce produit indiqué à la Section 2 ci-dessus ne figure sur la liste des États suivants : CA, FL, MA, MN, NJ ou PA.

Analyse des composants - liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT

Aucun composant ne figure dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

Information additionnelle relative à la réglementation

Fiche signalétique

Nom du produit : Blue Force^{MC}

N° DE F.S. : SK-176

*** Section 16 - Renseignements complémentaires***

Renseignements complémentaires

Les renseignements indiqués dans la présente fiche signalétique sont exacts, au meilleur de notre connaissance, information et croyance, au moment de la date de sa publication. Les renseignements ne sont donnés qu'à titre informatif et visent à assurer une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et une distribution sécuritaires; ceux-ci ne constituent pas une garantie ni une norme de qualité. Ces renseignements ne sont valables que pour les matériaux spécifiés et ne peuvent s'appliquer dans le cas d'un matériau utilisé concurremment à d'autres matériaux ou dans un procédé donné, à moins d'être spécifiés dans le texte.

Historique de la fiche signalétique

Il s'agit ici de la version originale la fiche signalétique pour ce produit.

Personne-ressource : Agent de conformité des produits

Numéro de téléphone de la personne-ressource : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique portant le numéro SK-176