

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Liquide gris, viscosité moyenne	Seuil olfactif :	0.88 ppm (Cyclohexanone)
Odeur :	cétone		
pH:	Sans objet		
Point de fusion/congélation :	-108,5°C (-163,3°F) Basé sur le premier composant en fusion : THF	Échelle d'ébullition :	56°C (133°F) à 156°C (313°F)
Point d'ébullition :	56°C (133°F) Basé sur le premier composant en ébullition : Acétone	Taux d'évaporation :	> 1.0 (ACBU = 1)
Point d'éclair :	-20°C (-4°F) Épreuve en creuset fermé Tag. Basé sur l'acétone	Inflammabilité :	Catégorie 2
Masse spécifique :	0.955 @23°C (73°F)	Limites d'inflammabilité :	LIE: 1,1% basé sur le cyclohexanone LSE : 12,8% basé sur l'acétone
Solubilité :	Partie du solvant soluble dans l'eau. La partie de résine se sépare.	Tension de vapeur :	190 mm Hg @ 20°C (68°F) Acétone
Répartition du coefficient n-octano/eau :	Non disponible	Densité de vapeur :	>2,0 (Air = 1)
Temp. d'auto-inflammation :	321°C (610°F) Basé sur le THF	Autre donnée :	Viscosité moyenne
Temp. de décomposition :	Sans objet		
Teneur en VOC :	Lorsque appliqué selon le mode d'emploi, par SCAQMD Règle 1168, Méthode d'essai 316A, Teneur en COV : ≤ 510 g/l.		

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Produits de décomposition dangereux :	Aucun lors d'une utilisation normale. Lors d'une combustion forcée, ce produit dégage du monoxyde de carbone, du chlorure d'hydrogène et de la fumée.
Conditions à éviter :	Tenir loin de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue et d'autres sources d'inflammation.
Matières incompatibles :	Oxydants, acides et bases fortes, amines, ammoniac

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité :	DL50	CL50	Organes cibles
Tétrahydrofurane (THF)	Voie orale : 2842 mg/kg (rat)	Inhalation 3 h. 21,000 mg/m ³ (rat)	STOT SE3
Méthyléthylcétone (MEC)	Voie orale : 2737 mg/kg (rat), Dermique : 6480 mg/kg (lapin)	Inhalation 8 h. 23,500 mg/m ³ (rat)	STOT SE3
Cyclohexanone	Voie orale : 1535 mg/kg (rat), Dermique: 948 mg/kg (lapin)	Inhalation 4 h 8 000 PPM (rat)	
Acétone	Voie orale : 5800 mg/kg (rat)	Inhalation 50,100 mg/m ³ (rat)	STOT SE3

Effets sur la reproduction	Térogénicité	Mutagénicité	Embryotoxicité	Sensibilisation au produit	Produits synergiques
Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité :	Aucune connue
Mobilité :	Lors d'une utilisation normale, il y a émission de composés organiques volatils (COV) dans l'air, généralement à un taux de ≤ 510 g/l.
Dégradabilité :	Pas Facilement Biodégradable
Bioaccumulation :	Minime à aucune

SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Se conformer aux réglementations locales et nationales. Consulter un expert en élimination des déchets.

SECTION 14 - INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Appellation réglementaire :	Adhésifs
Classe des dangers :	3
Risque secondaire :	Aucun
Numéro d'identification :	UN 1133
Groupe d'emballage :	Gr II
Étiquette requise :	Classe 3 Liquide inflammable
Polluant marin :	Non

EXCEPTION pour transport terrestre
Quantité limitée DOT : jusqu'à 5L par emballage intérieure, 30 kg poids brut par emballage.
Bien de consommation : Selon l'emballage, ces quantités peuvent se qualifier ORM-D sous DOT

INFORMATION TMD	
CLASSIFICATION TMD :	LIQUIDE INFLAMMABLE 3
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :	ADHÉSIFS
NUMÉRO UN/GR. D'EMBALLAGE :	UN 1133, GR II

SECTION 15 - INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Étiquette de mesures de précaution :	Hautement inflammable, Irritant, cancérigène. Catégorie 2	Liste des ingrédients : TSCA É.-U., Europe EINECS, LIS Canada, Australie
Symboles :	F, Xi	AICS, Corée ECL/TCCL, Japon MITI (ENCS)
Énoncés de risques :	R11: Hautement inflammable. R36/37: Irritant pour les yeux et pour l'appareil respiratoire.	R66: Risque de dessèchement et de fendillement de la peau par exposition répétée. R67: Risque de somnolence et d'étourdissements par inhalation des vapeurs
Énoncés de sécurité :	S2: Garder hors de portée des enfants S9: Garder le contenant dans un endroit bien ventilé. S16: Tenir loin de toute source d'inflammation - Défense de fumer.	S25: Éviter tout contact avec les yeux. S26: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Obtenir une consultation médicale. S33: prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statiques.

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Information sur les spécifications :		
Service ayant émis le fiche de données de sécurité :	Safety Health & Environmental Affairs	Tous les ingrédients sont conformes aux limitations de la Directive européenne RoHS (Limitation de certaines substances dangereuses).
Formation nécessaire :	Oui, formation dans les pratiques et procédures contenues dans la documentation sur le produit.	
Date/Raisons de la mise à jour :	1/25/2017 / Mis à jour GHS Format Standard	
Utilisation prévue du produit :	Colle à solvant pour tuyaux de plastique en PVC	

Ce produit est destiné à un emploi par des personnes compétentes qui l'utilisent à leurs propres risques. L'information contenue dans ce document est basée sur des données réputées exactes selon les connaissances actuelles. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui a trait à la précision de ces données ou aux résultats obtenus par l'utilisation de ce produit.