



This MSDS is prepared in accordance with OSHA 1910.1200, Canadian WHMIS, and ANSI .

	SIMDUT Classe D-2B : Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).	Classe HCS: Substance irritante.
SIMDUT (Pictogrammes)	SIMDUT (Classification)	HCS
Section 1. Identification du produit et de la compagnie		
Nom du produit/ Nom commercial	Emulsion Gloss	Code B0675
Synonyme	Non disponible.	# CAS Mélange.
Famille chimique	Non disponible.	Date de validation 10/16/2008
Formule chimique	Non applicable.	Date d'impression 10/21/2008
Manufacturier	Basic Coatings 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio (800) 247-5471	En cas d'urgence CHEMTREC (800) 424-9300
TSCA	TSCA Inventory: All components listed or are exempt from listing.	
DSL	All components listed unless noted elsewhere on this MSDS	
		Vêtements de protection 

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Nom	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL ₅₀ /DL ₅₀
Eau	7732-18-5	>60	Non disponible.	Non disponible.
Polyurethane Resin	N/A	25 - 30	Non disponible.	Non disponible.
N-Methyl-2-Pyrrolidone	872-50-4	5 - 10	Non disponible.	Non disponible.
Dimethylethanolamine	108-01-0	1 - 5	ACGIH TLV (États-Unis). TWA: 5 ppm 8 heure(s). STEL: 25 ppm 15 minute(s).	Non disponible.
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	<1	ACGIH TLV (États-Unis). TWA: 100 ppm 8 heure(s). STEL: 150 ppm 15 minute(s).	Non disponible.

Section 3. Identification des risques

Effets aigus potentiels sur la santé	Irritation of the product in case of eye contact: Irritant. May aggravate existing eye disorders Irritation of the product in case of skin contact: Cases drying of the Skin. May aggravate existing skin conditions.
Effets chroniques potentiels sur la santé	Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatite.
Effets cancérogènes	Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH.

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
Inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Ingestion	Contact a poison control center immediately for treatment advice. Do not induce vomiting unless instructed to do so by poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de la combustion	Non disponible.
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINGUATRICE. Test GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Remarque spéciale sur les risques d'incendie	Non disponible.
Remarque spéciale sur les risques d'explosion	Non disponible.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

Petit déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Fuite ou déversement important	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Protection personnelle lors d'un grand déversement	Lunettes de protection. Bottes. Gants. Vêtements de protection légers. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Section 7. Manipulation et entreposage

Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants, les acides, les alcalins.
Incompatibilité	Réactif avec agents oxydants, les acides, les alcalins.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. S2- Conserver hors de la portée des enfants.

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

Contrôles d'ingénierie	Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle.
Protection personnelle	
<i>Yeux</i>	Lunettes de sécurité.
<i>Corps</i>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.
<i>Respiratoire</i>	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
<i>Mains</i>	Gants étanches.

Vêtements de protection
(Pictogrammes)



Limites d'exposition See Section 2 For Applicable Exposure Limits

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide.	Odeur	Caractéristique.
Poids moléculaire	Non applicable.	Goût	Non disponible.
pH	Non applicable.	Couleur	Blanc à jaunâtre.
Point d'ébullition/condensation	La plus basse valeur connue est 192.78°C (379°F)		
Point de fusion/congélation	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Gravité Spécifique	1.0488 (Eau = 1)		
Pression de vapeur	Non disponible.		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Volatilité	Non disponible.		
VOC	<275 g/Liter		
Taux d'évaporation	<1 comparé à Acétate de butyle.		
Propriétés de dispersion	Non disponible.		
Solubilité	Miscible dans l'eau.		
Le produit est:	Peut être combustible à haute température.		
Température d'auto-inflammation	Non disponible.		
Points d'éclair	Coupe fermée: >176.67°C (350°F).		
Limites d'inflammabilité	Non disponible.		
Risques d'incendie en présence de substances diverses	Non disponible.		
Risques d'explosion en présence de substances diverses	Non disponible.		

Section 10. Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Incompatibilité avec différentes matières	Réactif avec agents oxydants, les acides, les alcalins.
Produits de décomposition dangereux	Non disponible.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Voies d'absorption Non disponible.

Toxicité pour les animaux DL50: Non disponible.
CL50: Non disponible.

Effets aigus sur les humains

Yeux Non disponible.

Peau Irritation du produit en cas de contact avec la peau: Non disponible. Sensibilisation au produit : Non disponible.

Inhalation Non disponible.

Ingestion Non disponible.

Effets chroniques sur les humains Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatite.

Remarque spéciale sur la toxicité pour le animaux Non disponible.

Remarque spéciale sur les effets chroniques sur les humains Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Ecotoxicité Non disponible.

DBO5 et DCO Non disponible.

Produits de biodégradation Non disponible.

Toxicité des produits de biodégradation Non disponible.

Remarque spéciale sur les produits de biodégradation Non disponible.

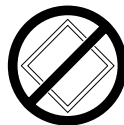
Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Répartition des déchets Non disponible.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

DOT (États-Unis)
(Pictogrammes)



Classification pour le TMD -



NIP Non applicable.

Transport maritime Non disponible.

Dispositions particulières pour le transport Non disponible.

Section 15. Autres informations réglementaires et pictogrammes

SIMDUT (Classification) SIMDUT Classe D-2B : Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).



Listes de réglementations Aucun produit n'a été trouvé.

Other regulations Non disponible. ni de ses ingrédients

Autres classifications

HCS (États-Unis) Classe HCS: Substance irritante.

Listes de réglementations des É.-U.

WARNING: This product contains chemical(s) known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm: Hydrazine; N-Methyl-2-Pyrrolidone
ATTENTION ! Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques reconnus par l'état de Californie comme pouvant entraîner des déficiences congénitales ou avoir d'autres effets néfastes sur la reproduction.: N-Methyl-2-Pyrrolidone

SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: N-Methyl-2-Pyrrolidone
SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: N-Methyl-2-Pyrrolidone 7.5%

DSD (CEE) Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne.

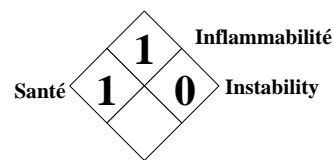
Listes de réglementations internationales

Aucun produit n'a été trouvé.

Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé	1
Inflammabilité	1
Physical Hazard	0

National Fire Protection Association (États-Unis)



The Hazard Ranking systems presented on this MSDS provide only a quick reference for hazard information. The ENTIRE MSDS must be consulted to determine any specific hazards, First Aid measures, and PPE associated with this product. **Danger spécifique**

Section 16. Renseignements supplémentaires

Validé par LMorsch le 10/16/2008.

Vérifié par LMorsch.

Imprimé le 10/21/2008.

Contact pour information

Basic Coatings
1001 Brown Avenue
Toledo, Ohio
(800) 247-5471

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou

