



Fiche De Données De Sécurité

A1 LP01 Liquide

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : A1 LP01

Fournisseur : Acrylic One
Nijverheidsweg 15 A
3251 LP Stellendam
++31-187-663006
info@acrylicone.com

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

N°	N° ID CAS	Poids (%)
1. Polymère acrylique	Non dangereux	43.3- 45.6
2. Monomères résiduels individuels	Non requis	<0.1
3. Ammoniac aqueux	1336 – 21 – 6	0.07 Max
4. Eau	7732 – 18 – 5	54.4 – 56.7

Remarque : L'eau contient de petites quantités d'agent tensioactif, d'agent plastifiant et d'épaississant.

N° de classification des risques EEG	Classification et étiquetage des dangers
3. Ammoniac aqueux	C R: 34 – 37

Voir SECTION 15, Renseignements réglementaires.

Information supplémentaire

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient : 1,2-benzisothiazol-3-one; masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [CE n° 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1). Peut déclencher une réaction allergique.

Le produit est une préparation.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies d'exposition principales : Inhalation, contact avec la peau et contact avec les yeux.

Inhalation : L'inhalation de vapeur ou de brouillard peut provoquer ce qui suit : Maux de tête, nausées, irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Contact avec la peau : Le contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer ce qui suit : Irritation légère de la peau.

4 Octobre 2016

Fiche Signalétique A1 LP01 Liquide

Contact avec les yeux : Le contact direct avec le produit peut provoquer ce qui suit : Légère irritation.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Placer la victime à l'air frais.

Contact avec la peau : Laver abondamment les parties affectées de la peau avec de l'eau et du savon, consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion : En cas d'ingestion, donner 2 verres d'eau à boire. Consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point Éclair :	Non-combustible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Limite Explosive Inférieure	Sans objet
Limite Explosive Supérieure	Sans objet
Agent Extincteur	Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant

Dangers inhabituels : Le produit peut éclabousser au-dessus de 100 °C. Le produit séché peut brûler.

Équipement de protection individuelle : Porter un appareil respiratoire par pression autonome (MSHAV / NIOSH) ou un appareil de protection complet et équivalent.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Protection Personnelle : Un équipement de protection approprié doit être porté lors de la manipulation d'un déversement de ce matériau. Voir SECTION 8, Contrôle de l'exposition / Protection Personnelle pour les recommandations. En cas d'exposition au produit pendant les opérations de nettoyage, voir Section 4, Mesures de premiers soins, pour les actions à suivre.

Procédure : Éloigner les spectateurs. Le plancher peut être glissant ; Faire attention à ne pas tomber. Contenir les déversements immédiatement avec des matériaux inertes (par ex. sable, terre). Transférer les liquides et les matériaux de digues solides pour séparer les récipients appropriés pour la récupération ou l'élimination.

Attention : Gardez les déversements et le ruissellement de nettoyage hors des égouts municipaux et des plans d'eau ouverts.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conditions de stockage : Ne pas congeler : Le produit peut coaguler. La température de stockage minimale recommandée pour ce matériau est de 1 °C.

La température de stockage maximale recommandée pour ce matériau est de 49 °C

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

N°	N° ID CAS	Poids (%)
----	-----------	-----------

1. Polymère acrylique	Non dangereux	43.3 – 45.8
2. Monomères résiduels individuels	Non requis	<0.1
3. Ammoniac aqueux	1336 – 21 – 8	0.07 Max
4. Water	7732 – 18 – 5	54.4 – 56.7

Remarque : L'eau contient de petites quantités d'agent tensioactif, d'agent plastifiant et d'épaississant.

N°	UNITÉS	ACGIH	MAK (Allemagne)
		TWA STEL	WERT KAT
1		Aucun	Aucun
2		A	a
3	ppm	25 b 35 b	20 b c

a Non requis

b Comme ammoniac

c Limite Maximum : Catégorie I

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité de vapeur (Air = 1)	<1 Eau
Pression de vapeur	2266.5 Pa @ 20°C
Eau	
Point d'ébullition	100°C
Point de fusion	0°C
Solubilité dans l'eau	Diluable
Volatilité présente	54.4 - 56.7 % Water
Taux d'évaporation (Bac = 1)	<1 Eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Instabilité

Ce matériau est considéré comme stable. Toutefois, éviter les températures supérieures à 177 ° C, le début de la décomposition du polymère. La décomposition thermique dépend du temps et de la température.

Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut donner suite à des monomères acryliques.

Polymérisation dangereuse :

Le produit ne subit pas de polymérisation.

Incompatibilité :

Il n'y a pas de matériaux connus incompatibles avec ce produit

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée de toxicité n'est disponible pour ce matériau. Les informations présentées dans la SECTION 3, Identification des dangers, sont basées sur les profils de toxicité pour un certain nombre d'émulsions acryliques qui sont similaires à la composition de ce produit. Les valeurs de données typiques sont :

Oral LD50 – rat	>5000 mg/kg
Dermal LD50 – lapin	>5000 mg/kg
Irritation de la peau – lapin :	Pratiquement non irritant

Irritation des yeux – lapin :

Irritation inconséquente

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée applicable

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Procédure :

Coaguler l'émulsion par addition progressive de chlorure ferrique et de chaux. Retirer le surnageant clair et déverser dans les égouts chimiques. Incinérer les liquides et les solides contaminés conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Clé de déchet pour le produit livré (Allemagne)

573 03 Dispersion ou Emulsions de matière plastique

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

Classe ADR	Non réglementé pour le transport
Classe IMO	NR
Classe IATA	NR

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EEG

Ce produit répond à toutes les exigences de l'Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes (EINECS)

Informations EINICS

N°	N° ID CAS	EINECS
1. Polymère acrylique	Non dangereux	
2. Monomères résiduels individuels	Non requis	
3. Ammoniac aqueux	1336 – 21 -6	2158476
4. Eau	7732 – 18 -5	2317912

Indication de danger

Ce produit n'est pas dangereux selon les directives CEE 67 / 548 / CEE en 33 / 379 / CEE

16. AUTRES INFORMATIONS

Abréviations

ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
MAK	Concentration maximale en milieu de travail
TLV	Valeur d'exposition
PEL	Limite d'exposition admissible
TWA	Moyenne pondérée dans le temps
STEL	Limite d'exposition à court terme
Bac	Acétate de butyle

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenus à partir de sources que nous considérons être dignes de foi. Toutefois, ces informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Pour cette raison et pour d'autres raisons, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, les dommages ou les frais découlant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination du produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée et doit être utilisée exclusivement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant dans un autre produit, cette fiche de données de sécurité peut ne pas être acceptable.