

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

AEGIS® Crack Fill

Date d'émission 3-Avr-2024

Date de révision 3-Avr-2024

Numéro de révision 4

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit **AEGIS® Crack Fill**

Autres marquages d'identification **LIQ2015 / LIQ2070-LIQ2074**

1.2. Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésifs.

Utilisations déconseillées Aucune information disponible.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

AEGIS Tools International
908 West Main St.
Laurel, MT 59044
Tel : +(1)-800-548-7341
Fax : +(1)-406-628-8354

Adresse e-mail rachaelm@wpg.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence (24 heures)

Numéro de téléphone Chemtrec @ 001-703-741-5970

Autriche +(43)-13649237	Belgique +(32)-28083237	Bulgarie +(359)-32570104
Croatie +(385)-17776920	République tchèque +(420)-228880039	Danemark +(45)-69918573
Estonie +(372)-6681294	Finlande +(358)-942419014	France +(33)-975181407
Allemagne 0800-181-7059	Grèce +(30)-2111768478	Hongrie +(36)-18088425
Irlande +(353)-19014670	Italie 800-789-767	Lettonie +(371)-66165504
Lituanie +(370)-52140238	Luxembourg +(352)-20202416	Pays-Bas +(31)-858880596
Norvège +(47)-21930678	Pologne +(48)-223988029	Portugal +(351)-308801773
Roumanie (+40)-37-6300026	Slovaquie +(423)-233057972	Slovénie +(386)-18888016
Espagne 900-868538	Suède +(46)-852503403	Royaume-Uni +(44)-870-8200418
Israël +(972)-37630639	Russie 8-800-100-6346	Saudi Arabia +(966)-8111095861
Suisse +(41)-435082011	Turquie +(90)-212-7055340	Ukraine +(380)-947101374

Inde 000-800-100-7141	Indonésie 001-803-017-9114	Malaisie +(60)-327884561
Singapore +(65)-31581349	Taiwan 00801-14-8954	Thaïlande 001-800-13-203-9987

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1 - (H318)
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1 - (H317)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H335)

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée.
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Contient Acrylic Acid, 3-Methacryloxypropyltriméthoxysilane, Isobornyl Acrylate
 EUH208 - Contient 2-Hydroxyethyl méthacrylate Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

2.3. Autres dangers

Test pour les effets aigus et chroniques aquatiques déterminée, aucune classification environnementale est nécessaire. OCDE, essai n° 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate.

Cette substance ne répond pas aux critères des substances PBT/vPvB définis par REACH à l'annexe XIII.

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet.

3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Isobornyl Acrylate	5888-33-5	227-561-6	01-2119957862-25-0011	40-69	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
2-Hydroxyethyl methacrylate	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29-0022	10-24	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)
Acrylic Acid	79-10-7	201-177-9	01-2119452449-31-XXXX	3-<5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226)
3-Methacryloxypropyltrimethoxysilane	2530-85-0	219-785-8	-	1-<3	Skin Sens. 1 (H317)

Nom chimique	Limite de concentration spécifique (LCS)	Facteur M	Facteur M (long terme)
Acrylic Acid	STOT SE 3 :: C>=1%	-	-

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

Consulter immédiatement un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Ingestion

Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau savonneuse pendant au moins 15 minutes. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

Contact oculaire

Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Maintenir l'oeil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées.

Protection individuelle du personnel de premiers secours

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Sensation de brûlure. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin :

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant. Agent chimique sec ou CO2.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone. Hydrocarbures. Oxydes d'azote (NOx).

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Mettre en place une ventilation adaptée. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.

Autres informations

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

Prévention des dangers secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Mettre en place une ventilation adaptée. Protéger de la lumière.

Remarques générales en matière d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Conditions de conservation**

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Protéger de la lumière.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**Mesures de gestion des risques (RMM)**

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Nom chimique	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie	Chypre
Acrylic Acid	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 59 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 6.0 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³ *	STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm
Nom chimique	République tchèque	Danemark	Estonie	Union européenne	Finlande
Acrylic Acid	TWA: 30 mg/m ³ Ceiling: 60 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 5.9 mg/m ³ H* STEL: 20 ppm 1 minute STEL: 59 mg/m ³ 1 minute	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 45 mg/m ³	STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 6 mg/m ³ Ceiling: 15 ppm Ceiling: 45 mg/m ³
Nom chimique	France	Allemagne	Allemagne MAK	Grèce	Hongrie
Isobornyl Acrylate	-	-	skin sensitizer	-	-
2-Hydroxyethyl methacrylate	-	-	skin sensitizer	-	-
Acrylic Acid	TWA: 2 ppm TWA: 6 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m ³ Peak: 10 ppm Peak: 30 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	TWA: 29 mg/m ³ STEL: 59 mg/m ³
Nom chimique	Irlande	Italie	Italie REL	Lettonie	Lituanie
2-Hydroxyethyl methacrylate	-	-	-	-	Sensitizer TWA: 20 mg/m ³
Acrylic Acid	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm pelle*	TWA: 2 ppm TWA: 6 mg/m ³ *	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1.7 ppm STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ Ceiling: 59 mg/m ³ Ceiling: 20 ppm
Nom chimique	Luxembourg	Malte	Pays-Bas	Norvège	Pologne
2-Hydroxyethyl methacrylate	-	-	-	TWA: 2 ppm TWA: 11 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 16.5 mg/m ³	-
Acrylic Acid	STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm	STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³	TWA: 29 mg/m ³ STEL: 59 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	STEL: 29.5 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ *
Nom chimique	Portugal	Roumanie	Slovaquie	Slovénie	Espagne
Acrylic Acid	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 59 mg/m ³ STEL: 20 ppm P*	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ Ceiling: 59 mg/m ³	TWA: 29 mg/m ³ TWA: 10 ppm STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³ *	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³ via dérmica* ?

Nom chimique	Suède	Suisse	Royaume-Uni	Russie	Classe de danger
2-Hydroxyethyl methacrylate	-	-	-	MAC: 20 mg/m ³	4
Acrylic Acid	NGV: 10 ppm NGV: 29 mg/m ³ ?Bindande KGV: 20 ppm ?Bindande KGV: 59 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 29 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 59 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ MAC: 15 mg/m ³	3

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Hongrie	Irlande	Italie	Italie REL	Lettonie
Acrylic Acid	-	-	-	TWA: 2 ppm TWA: 6 mg/m ³ *	-

Niveau dérivé sans effet (DNEL)

Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Remarques générales en matière d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Porter des gants appropriés. Caoutchouc nitrile, Caoutchouc butyle. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374.

Temps de contact	EPI - Matériaux des gants	Épaisseur des gants [mm]	Délai de rupture [minutes]
À court terme	Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile	> 0.1	10 - 20
À long terme (répétée)	Porter des gants de protection en caoutchouc nitrile	0.5	> 480

Protection des yeux/du visage

Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166. Lunettes de sécurité étanches.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires. Type de filtre recommandé : marron. Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	liquide	
Aspect :	transparent	
Couleur :	incolore	
Odeur :	caractéristique	
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode
pH :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
pH (en solution aqueuse) :	Aucune donnée disponible	Sans objet
Point de fusion / point de congélation :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Point / intervalle d'ébullition :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Point d'éclair :	101 °C / 214 °F	Méthode en vase clos Pensky-Martens (PMCC)
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	Aucune donnée disponible	Sans objet
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Densité relative :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Hydrosolubilité :	Insoluble	Aucune information disponible
Solubilité(s) :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité :	438 °C / 820.4 °F	Aucune information disponible
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Viscosité cinématique :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Viscosité dynamique :	Aucune donnée disponible	Aucune information disponible
Propriétés explosives :	Aucune information disponible	
Propriétés comburantes :	Aucune information disponible	

9.2. Autres informations

Point de ramollissement :	Aucune information disponible
Masse molaire :	Aucune information disponible
Teneur en COV (%) :	Aucune information disponible
Densité de liquide :	Aucune information disponible
Masse volumique apparente :	Aucune information disponible

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité

Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts mécaniques :	Aucun(e).
Sensibilité aux décharges électrostatiques :	Aucun(e).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Polymérisation dangereuse

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de la lumière. Chaleur, flammes et étincelles.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables****Informations sur le produit****Inhalation :**

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact oculaire :

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Contact avec la peau :

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles (d'après les composants). Provoque une irritation cutanée.

Ingestion :

Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Toxicité aiguë**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH :**

ETAmél (voie orale) :	4,020.90 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) :	4,973.60 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) :	56.10 mg/l

Toxicité aiguë inconnue

le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue.

Informations sur les composants :

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Isobornyl Acrylate	= 4890 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
2-Hydroxyethyl methacrylate	= 5050 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	-
Acrylic Acid	= 193 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 11.1 mg/L (Rat) 1 h = 3.6 mg/L (Rat) 4 h
3-Methacryloxypropyltriméthoxysilane	= 23.5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2.28 mg/L (Rat) 6 h

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Rougeur. Brûlure. Risque de cécité. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Corrosion/irritation cutanée**

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque des brûlures. Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Non classé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée

Non classé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Non classé. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques**12.1. Toxicité****Écotoxicité****Informations sur le produit**

Test pour les effets aigus et chroniques aquatiques déterminée, aucune classification environnementale est nécessaire. OCDE, essai n° 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate.

Nom chimique	Poisson	Crustacés	Algues/végétaux aquatiques
Isobornyl Acrylate	LC50: =0.704mg/L (96h, Danio rerio)	EC 50 = 1.1 mg/L 48 h (Daphnia magna)	ErC 50 = 2.7 mg/L 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
2-Hydroxyethyl methacrylate	LC50: 213 - 242mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =227mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 > 380 mg/l 48 h (Daphnia magna)	-
Acrylic Acid	LC50: =222mg/L (96h, Brachydanio rerio) NOEC: >= 10.1mg/L (45d, Oryzias latipes, OECD 210)	EC50: =95mg/L (48h, Daphnia magna) NOEC: =3.8mg/L (21d, Daphnia magna)	EC50: =0.04mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =0.17mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)
3-Methacryloxypropyltriméthoxysilane	LC50: >100mg/L (96h Danio rerio)	EC50 > 876,00 mg/l 48 h (Daphnia magna)	EC50 > 536,00 mg/l 72 h (Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Acrylate Ester	4.52
Methacrylate Ester Monomer	0.47
Acrylic Acid	0.46
Silane Coupling Agent	2.1

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Isobornyl Acrylate	La substance n'est pas PBT/vPvB
2-Hydroxyethyl methacrylate	La substance n'est pas PBT/vPvB
Acrylic Acid	La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas
3-Methacryloxypropyltriméthoxysilane	La substance n'est pas PBT/vPvB

12.6. Autres effets néfastes**Informations relatives aux perturbateurs endocriniens**

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus/produits inutilisés**

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

Emballages contaminés

Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination. Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport**IMDG**

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification :	Non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage :	Non réglementé
14.5 Polluant marin :	Sans objet
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	
Dispositions spéciales :	Aucun(e)
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC :	Aucune information disponible

IATA

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification :	Non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage :	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement :	Sans objet
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	
Dispositions spéciales :	Aucun(e)

ADR

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification :	Non réglementé
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport :	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage :	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement :	Sans objet
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	
Dispositions spéciales :	Aucun(e)

RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Réglementations nationales****France :****Maladies professionnelles (R-463-3, France) :**

Nom chimique	Numéro RG, France	Titre
Methacrylate Ester Monomer	RG 65	-

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Nom chimique	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII	Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV
Methacrylate Ester Monomer	75.	-
Acrylic Acid	75.	-

Polluants organiques persistants :

Sans objet.

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE) :

Non contrôlé.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone :

Sans objet.

Inventaires internationaux

AIIC	Non répertorié
DSL/NDL	Est conforme
EINECS/ELINCS	Est conforme
ENCS	Est conforme
IECSC	Notification simplifiée
KECL	Est conforme
PICCS	Non répertorié
NZIoC	Non répertorié
TCSI	Non répertorié
TSCA	Est conforme

Légende :

AIICS - Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (Inventaire australien des substances chimiques)

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaire chinois des substances chimiques existantes)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventaire philippin des substances et produits chimiques)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory (Inventaire des substances chimiques de Taiwan)

TSCA - Toxic Substances Control Act (Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT : Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB : Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA (moyenne pondérée en temps)	STEL (Limite d'exposition à court terme)
Plafond : Valeur limite maximale	*: Désignation « Peau »

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H312 - Nocif par contact cutané.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Méthode de classification

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
Mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	D'après les données d'essai
Toxicité aquatique chronique	D'après les données d'essai
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)
Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)
FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)
EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV
Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)
Base de données sur les substances dangereuses
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
Classification SGH, Japon
Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)
NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)
National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)
CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)
Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV
Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation
Organisation mondiale de la santé

Date de révision 3-Avr-2024

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Cette information est fournie sans garantie, expresse ou implicite. Ces informations sont censées être exactes à la connaissance de la Société AEGIS Tools International et de ses filiales et sociétés affiliées (AEGIS). Les informations contenues dans cette fiche ne concernent que le matériel spécifique désigné dans les présentes. AEGIS n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation ou du recours à l'information contenue dans cette fiche.

Fin de la Fiche de données de sécurité