

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WHITE PEARL 9529

### Section 1. Identification

**Identificateur SGH du produit** : FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WHITE PEARL 9529  
**SDS code** : 40929529B

#### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisations identifiées
Peinture. Professional use Usage industriel
Utilisations non recommandées
Toutes les autres utilisations

**Utilisation du produit** : Solvent borne coating for interior use.

#### Données relatives au fournisseur

MAPAERO SAS  
 10, Avenue de la Rijole CS30098  
 09103 PAMIERS Cedex  
 France

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC +1 (800) 424-9300 (Inside the US)  
 CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 (Outside the US, collect calls accepted)

### Section 2. Identification des dangers

**Statut OSHA/HCS** : Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

**Classement de la substance ou du mélange** : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3  
 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1  
 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2  
 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3  
 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Attention

## Section 2. Identification des dangers

**Mentions de danger** : Liquide et vapeurs inflammables.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
Susceptible de provoquer le cancer.  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (organes de l'audition)

### Conseils de prudence

**Prévention** : Se procurer les instructions avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Utiliser de l'équipement électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les vapeurs.

**Intervention** : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

**Stockage** : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

**Élimination** : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Dangers non classés ailleurs** : Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance/préparation** : Mélange

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Acétate de butyle normal	≥25 - ≤50	123-86-4
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	≥10 - ≤25	108-65-6
Mica	≥10 - ≤25	12001-26-2
rutile (TiO <sub>2</sub> )	≤10	1317-80-2
xylène	<10	1330-20-7
Méthyl isobutyl cétone	≤5	108-10-1
Acétate d'isopropyle	≤3	108-21-4
Éthylbenzène	≤3	100-41-4
morpholine-4-carbaldehyde	≤1	4394-85-8
Métacrylate de méthyle	≤0.3	80-62-6

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

**Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.**

**Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.**

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
- Contact avec la peau** : Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
- Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
nausées ou vomissements  
migraine  
sommolence/fatigue  
étourdissements/vertiges  
évanouissement
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Agents extincteurs inappropriés** : NE PAS utiliser de jet d'eau.

**Dangers spécifiques du produit** : Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

- Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxyde/oxydes de métal

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Petit déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

**Conseils sur l'hygiène générale au travail** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières

## Section 7. Manutention et stockage

incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Acétate de butyle normal	<p><b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).</b>            STEL: 950 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.            STEL: 200 ppm 15 minutes.            TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 10 heures.            TWA: 150 ppm 10 heures.</p> <p><b>OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).</b>            TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 150 ppm 8 heures.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b>            STEL: 950 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.            STEL: 200 ppm 15 minutes.            TWA: 710 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 150 ppm 8 heures.</p> <p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).</b>            STEL: 150 ppm 15 minutes.            TWA: 50 ppm 8 heures.</p>
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 7/2018).</b>            TWA: 50 ppm 8 heures.</p>
Mica rutile (TiO <sub>2</sub> ) xylène	<p>Aucune. Aucune.</p> <p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).</b>  <b>Remarques: 1996 Adoption Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices Refers to Appendix A -- Carcinogens.</b>            STEL: 651 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.            STEL: 150 ppm 15 minutes.            TWA: 434 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).</b>            TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b>            STEL: 655 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.            STEL: 150 ppm 15 minutes.            TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 100 ppm 8 heures.</p>
Méthyl isobutyl cétone	<p><b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).</b>  <b>Remarques: Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices</b>            STEL: 75 ppm 15 minutes.            TWA: 20 ppm 8 heures.</p> <p><b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).</b>            STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.            STEL: 75 ppm 15 minutes.            TWA: 205 mg/m<sup>3</sup> 10 heures.            TWA: 50 ppm 10 heures.</p> <p><b>OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).</b>            TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.            TWA: 100 ppm 8 heures.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).</b>            STEL: 300 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Acétate d'isopropyle

STEL: 75 ppm 15 minutes.  
TWA: 205 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 50 ppm 8 heures.

**OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).**

TWA: 950 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 250 ppm 8 heures.

**OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).**

STEL: 1185 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
STEL: 310 ppm 15 minutes.  
TWA: 950 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 250 ppm 8 heures.

**ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).**

TWA: 100 ppm 8 heures.  
STEL: 150 ppm 15 minutes.

**ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).**

**Remarques: Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices 2002 Adoption.**

TWA: 20 ppm 8 heures.

**NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).**

STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
STEL: 125 ppm 15 minutes.  
TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 10 heures.  
TWA: 100 ppm 10 heures.

**OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).**

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

**OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).**

STEL: 545 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
STEL: 125 ppm 15 minutes.  
TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

Aucune.

**ACGIH TLV (États-Unis, 3/2020).**

**Sensibilisant cutané. Remarques: Refers to Appendix A -- Carcinogens. 2000 Adoption.**

STEL: 100 ppm 15 minutes.  
TWA: 50 ppm 8 heures.

**NIOSH REL (États-Unis, 10/2016).**

TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 10 heures.  
TWA: 100 ppm 10 heures.

**OSHA PEL (États-Unis, 5/2018).**

TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

**OSHA PEL 1989 (États-Unis, 3/1989).**

TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
TWA: 100 ppm 8 heures.

Éthylbenzène

morpholine-4-carbaldehyde  
Métacrylate de méthyle

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

**Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

**Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

**Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

**État physique** : Liquide.  
**Couleur** : Blanc.  
**Odeur** : Caractéristique.  
**Seuil olfactif** : Non disponible.  
**pH** : Non disponible.  
**Point de fusion** : Non disponible.  
**Point d'ébullition** : Non disponible.  
**Point d'éclair** : Vase clos: 28°C (82.4°F)  
**Taux d'évaporation** : Non disponible.  
**Inflammabilité (solides et gaz)** : Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b>	: Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 1.4% Seuil maximal: 7.6% (Acétate de butyle normal)
<b>Tension de vapeur</b>	: Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: Plus haute valeur connue: 4.6 (Air = 1) (Acétate de l'éther monométhylrique du propylène glycol). Moyenne pondérée: 4.02 (Air = 1)
<b>Densité relative</b>	: Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition	
Acétate de butyle normal	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	390 ppm	4 heures	
	CL50 Inhalation Vapeur	Souris	6 g/m <sup>3</sup>	2 heures	
	DL50 Cutané	Lapin	>17600 mg/kg	-	
	DL50 Intra-péritonéal	Souris	1230 mg/kg	-	
	DL50 Orale	Cochon d'Inde	4700 mg/kg	-	
	DL50 Orale	Souris	6 g/kg	-	
	DL50 Orale	Lapin	3200 mg/kg	-	
	DL50 Orale	Rat	10768 mg/kg	-	
	xylène	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	6700 ppm	4 heures
		CL50 Inhalation Gaz.	Rat	5000 ppm	4 heures
CL50 Inhalation Gaz.		Rat	6670 ppm	4 heures	
DL50 Intra-péritonéal		Souris	1548 mg/kg	-	
DL50 Intra-péritonéal		Souris	1548 mg/kg	-	
DL50 Intra-péritonéal		Rat	2459 mg/kg	-	
DL50 Orale		Souris	2119 mg/kg	-	
DL50 Orale		Rat	4300 mg/kg	-	
DL50 Orale		Rat	4300 mg/kg	-	
DL50 Sub-cutané		Rat	1700 mg/kg	-	
Méthyl isobutyl cétone	DL50 Intra-péritonéal	Cochon d'Inde	800 mg/kg	-	
	DL50 Intra-péritonéal	Souris	268 mg/kg	-	

## Section 11. Données toxicologiques

Acétate d'isopropyle	DL50 Intra-péritonéal	Rat	400 mg/kg	-
	DL50 Orale	Cochon d'Inde	1600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Souris	1900 mg/kg	-
	DL50 Orale	Souris	2850 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2080 mg/kg	-
Éthylbenzène	DL50 Orale	Rat	4600 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	50600 mg/m <sup>3</sup>	8 heures
	DL50 Orale	Lapin	6946 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	6750 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Gaz.	Lapin	4000 ppm	4 heures
morpholine-4-carbaldehyde Métacrylate de méthyle	CL50 Inhalation Vapeur	Souris	35500 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	55000 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	17800 uL/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Souris	2624 uL/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3500 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3500 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	6500 uL/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Souris	18500 mg/m <sup>3</sup>	2 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	78000 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Cochon d'Inde	1890 mg/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Souris	945 mg/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Rat	1328 mg/kg	-
	DL50 Orale	Cochon d'Inde	5954 mg/kg	-
DL50 Orale	Souris	3625 mg/kg	-	
DL50 Orale	Lapin	8700 mg/kg	-	
DL50 Orale	Rat	7872 mg/kg	-	
DL50 Sub-cutané	Cochon d'Inde	5954 mg/kg	-	
DL50 Sub-cutané	Souris	5954 mg/kg	-	
DL50 Sub-cutané	Rat	7088 mg/kg	-	

### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Acétate de butyle normal	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
xylène	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	87 mg	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 5 mg	-
		Rat	-	8 heures 60 UI	-
Méthyl isobutyl cétone	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
		Lapin	-	500 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 %	-
		Lapin	-	24 heures	-
Acétate d'isopropyle	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 UI	-
		Lapin	-	40 mg	-
Éthylbenzène	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
		Lapin	-	500 mg	-
morpholine-4-carbaldehyde	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	24 heures 15 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
Acétate d'isopropyle	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	24 heures	-
Éthylbenzène	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	24 heures	-
morpholine-4-carbaldehyde	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	24 heures	-
Acétate d'isopropyle	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
		Lapin	-	24 heures	-

### Sensibilisation

Date d'édition/Date de révision : 10/6/2022

Version : 1.01

Date de publication précédente : 10/1/2022

10/17

## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### **Mutagénicité**

Non disponible.

### **Cancérogénicité**

Non disponible.

### **Classification**

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
rutile (TiO <sub>2</sub> )	-	2B	-
xylène	-	3	-
Méthyl isobutyl cétone	-	2B	-
Éthylbenzène	-	2B	-
Métacrylate de méthyle	-	3	-

### **Toxicité pour la reproduction**

Non disponible.

### **Térogénicité**

Non disponible.

### **Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -**

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Acétate de butyle normal	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
xylène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Méthyl isobutyl cétone	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Acétate d'isopropyle	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Métacrylate de méthyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

### **Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -**

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Éthylbenzène	Catégorie 2	-	organes de l'audition

### **Risque d'absorption par aspiration**

Nom	Résultat
xylène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### **Effets aigus potentiels sur la santé**

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Contact avec la peau** : Peut provoquer une allergie cutanée.

**Ingestion** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

### **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Date d'édition/Date de révision : 10/6/2022

Version : 1.01

Date de publication précédente : 10/1/2022

11/17

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
<b>Inhalation</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
<b>Contact avec la peau</b>	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Ingestion</b>	: Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Non disponible.
<b>Effets différés possibles</b>	: Non disponible.

#### Exposition de longue durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Non disponible.
<b>Effets différés possibles</b>	: Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<b>Généralités</b>	: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
<b>Cancérogénicité</b>	: Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Acétate de butyle normal	Aiguë CL50 32 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina	48 heures
	Aiguë CL50 100000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Aiguë CL50 18000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 185000 µg/l Eau de mer	Poisson - Menidia beryllina	96 heures
	Aiguë CL50 62000 µg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	96 heures
xylène	Aiguë CE50 90 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CL50 8.5 ppm Eau de mer	Crustacés - Palaemonetes pugio - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 8500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Palaemonetes pugio	48 heures
	Aiguë CL50 15700 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures

Date d'édition/Date de révision : 10/6/2022

Version : 1.01

Date de publication précédente : 10/1/2022

12/17

## Section 12. Données écologiques

Méthyl isobutyl cétone	Aiguë CL50 20870 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Aiguë CL50 19000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Aiguë CL50 13400 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 16940 µg/l Eau douce	Poisson - Carassius auratus	96 heures
	Aiguë CL50 505000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 540000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 537000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures
Acétate d'isopropyle Éthylbenzène	Chronique NOEC 78 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Chronique NOEC 168 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Embryon	33 jours
Acétate d'isopropyle Éthylbenzène	Aiguë CL50 110 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina	48 heures
	Aiguë CE50 4900 µg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	72 heures
	Aiguë CE50 7700 µg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
	Aiguë CE50 4600 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 5400 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 3600 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CE50 6.53 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplius	48 heures
	Aiguë CE50 13.3 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplius	48 heures
	Aiguë CE50 2.97 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CE50 2.93 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 8.78 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplius	48 heures
	Aiguë CL50 13.3 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp. - Nauplius	48 heures
	Aiguë CL50 40000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Cancer magister - Zoé	48 heures
	Aiguë CL50 18.4 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 13.9 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 75000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 5100 µg/l Eau de mer	Poisson - Menidia menidia	96 heures
Aiguë CL50 9090 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
Aiguë CL50 9100 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
Aiguë CL50 4200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures	
Aiguë CL50 4.3 µl/L Eau de mer	Poisson - Morone saxatilis - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures	
Métacrylate de méthyle	Aiguë CL50 191000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	96 heures
	Aiguë CL50 159100 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 160200 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë CL50 150000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Adulte	96 heures
	Aiguë CL50 130000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - Adulte	96 heures

### Persistence et dégradation

Non disponible.

## Section 12. Données écologiques

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
Acétate de butyle normal	2.3	-	faible
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	1.2	-	faible
xylène	3.12	8.1 à 25.9	faible
Méthyl isobutyl cétone	1.9	-	faible
Acétate d'isopropyle	1.3	-	faible
Éthylbenzène	3.6	-	faible
morpholine-4-carbaldehyde	-	<1.9	faible
Métacrylate de méthyle	1.38	-	faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.




### Etats-Unis - Liste "P" RCRA déchets dangereux toxique

Ingredient	No CAS	Statut	Numéro de référence
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	-	Référencé	U239
Méthyl isobutyl cétone	108-10-1	Référencé	U161

## Section 14. Informations relatives au transport

Nota : L'information fournie dans la section 14 est basée sur une expédition de colis en vrac par transport terrestre en Amérique du Nord. Tous les expéditeurs sont tenus de s'assurer que la classification de transport et les exigences réglementaires appropriées en matière d'expédition de colis/conteneurs sont respectées pour les modes de transport concernés.

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le DOT	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PEINTURES	PAINT
Classe de danger relative au transport	3 	3 	3 
Groupe d'emballage	III	III	III
Dangers environnementaux	Non.	Non.	No.

### Autres informations

**Classification pour le DOT** : **Quantité à déclarer** 1602 lb / 727.29 kg [172.31 gal / 652.28 L]. Les dimensions relatives à des emballages expédiés en quantités inférieures à la quantité à déclarer du produit ne sont pas soumises aux exigences de transport de la quantité à déclarer.

**IMDG** : **Urgences F-E, \_S-E\_**  
**Exception pour les liquides visqueux** Ce liquide visqueux de classe 3 ne fait pas l'objet d'une réglementation pour les emballages n'excédant pas 450 l conformément à 2.3.2.5.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

**Réglementations États-Unis** : **Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)**: Indéterminé.

### Réglementations d'État

- Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés: BUTYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE; MICA DUST; BUTYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE; XYLENE; DIMETHYLBENZENE; METHYL ISOBUTYL KETONE; 4-METHYL-2-PENTANONE; ISOPROPYL ACETATE
- New York** : Les composants suivants sont répertoriés: Butyl acetate; Butyl acetate; Xylene mixed; Methyl isobutyl ketone; Hexone
- New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés: n-BUTYL ACETATE; ACETIC ACID, BUTYL ESTER; MICA; n-BUTYL ACETATE; ACETIC ACID, BUTYL ESTER; XYLENES; BENZENE, DIMETHYL-; METHYL ISOBUTYL KETONE; 2-PENTANONE, 4-METHYL-; ISOPROPYL ACETATE; ACETIC ACID, 1-METHYLETHYL ESTER
- Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés: ACETIC ACID, BUTYL ESTER; MICA-GROUP MINERALS; RUTILE; ACETIC ACID, BUTYL ESTER; BENZENE, DIMETHYL-; 2-PENTANONE, 4-METHYL-; ACETIC ACID, 1-METHYLETHYL ESTER

### Californie prop. 65

## Section 15. Informations sur la réglementation

**⚠ ATTENTION:** Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Nom des ingrédients	Pas de niveau de risque significatif	Posologie maximum acceptable
rutile (TiO <sub>2</sub> )	-	-
Méthyl isobutyl cétone	-	-
Éthylbenzène	Oui.	-
Toluène	-	Oui.

### Liste d'inventaire

#### Canada

:  Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

## Section 16. Autres informations

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3	Sur la base de données d'essais
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
CANCÉROGÉNÉICITÉ - Catégorie 2	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2	Méthode de calcul

### Historique

**Date d'impression** : 6 Octobre 2022

**Date d'édition/ Date de révision** : 6 Octobre 2022

**Date de publication précédente** : 1 Octobre 2022

**Version** : 1.01

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- N/A = Non disponible
- SGG = Groupe de séparation
- NU = Nations Unies

**✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.**

### Avis au lecteur

Pour usage professionnel uniquement.

**NOTE IMPORTANTE:** Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons

**Date d'édition/Date de révision** : 10/6/2022

**Version** : 1.01

**Date de publication précédente** : 10/1/2022

16/17



## Section 16. Autres informations

aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.