

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



AC EMAILLACK FM 3021-15 - Toutes les variantes

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit** : AC EMAILLACK FM 3021-15 - Toutes les variantes

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation du produit** : Peinture.

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

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : Prod-safe@teknos.com

**Contact national**

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

**Numéro de téléphone** : Belsch Poison Center: (+352) 8002-5500 (24h)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H336

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Composants de toxicité inconnue** :  27.6 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité aiguë orale inconnue  
27.6 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité aiguë cutanée inconnue  
27.6 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue

**Composants d'écotoxicité inconnue** :  Contient 27.6 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Mentions de danger** : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H350 - Peut provoquer le cancer.

### Conseils de prudence

**Prévention** : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage ou une protection auditive.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

**Intervention** : P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

**Stockage** : P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Élimination** : P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**Ingrédients dangereux** : Contient: acétate de n-butyle; 4-méthylpentane-2-one; 2-méthylpropane-1-ol et formaldéhyde

**Éléments d'étiquetage supplémentaires** :

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : Réservé aux utilisateurs professionnels.

### 2.3 Autres dangers

**Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**3.2 Mélanges** : Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
acétate de n-butyle	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
4-méthylpentane-2-one	REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Indice: 606-004-00-4	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l	[1] [2]
1-méthoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Date d'édition/Date de révision : 14/01/2025 Date de la précédente édition : 19/12/2023

Version : 1.01 2/29

AC EMAILLACK FM 3021-15 - Toutes les variantes

Label No : 75527

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

2-méthylpropane-1-ol	CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3  REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Indice: 603-108-00-1	≤7.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
acétone	REACH #: 01-2119471330-49 CE: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	EUH066: C ≥ 25%	[1] [2]
butane-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indice: 603-004-00-6	≤2.8	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ETA [oral] = 790 mg/kg	[1]
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
toluène	REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
formaldéhyde	REACH #: 01-2119488953-20 CE: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Indice: 605-001-00-5	≤0.3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	ETA [oral] = 100 mg/kg ETA [dermique] = 300 mg/kg ETA [inhalation (gaz)] = 700 ppm Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 25% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% STOT SE 3, H335: C ≥ 5%	[1] [2]

**Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.**

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, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

#### Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Contact avec les yeux** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
- Inhalation** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
- Ingestion** : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
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:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
- Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers dus à la substance ou au mélange** : Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion.
- Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

- 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie 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 l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. 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. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu. 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.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- 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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés 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-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). 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 ayant été 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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

#### Directive Seveso - Seuils de déclaration

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
P5c	5000 tonnes	50000 tonnes

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations : Non disponible.

Solutions spécifiques au secteur industriel : Non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
acétate de n-butyle	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Valeur limite court terme 15 minutes: 150 ppm. Valeur limite court terme 15 minutes: 723 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 241 mg/m <sup>3</sup> .
4-méthylpentane-2-one	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Valeur limite 8 heures: 20 ppm. Valeur limite 8 heures: 83 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite court terme 15 minutes: 50 ppm. Valeur limite court terme 15 minutes: 208 mg/m <sup>3</sup> .
1-méthoxy-2-propanol	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 100 ppm. Valeur limite 8 heures: 375 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite court terme 15 minutes: 150 ppm. Valeur limite court terme 15 minutes: 568 mg/m <sup>3</sup> .
acétone	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Valeur limite 8 heures: 500 ppm. Valeur limite 8 heures: 1210 mg/m <sup>3</sup> .
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 275 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite court terme 15 minutes: 100 ppm. Valeur limite court terme 15 minutes: 550 mg/m <sup>3</sup> .
toluène	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents chimiques. Annex I (Luxembourg, 3/2021)</b> Absorbé par la peau. Valeur limite court terme 15 minutes: 100 ppm. Valeur limite court terme 15 minutes: 384 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 192 mg/m <sup>3</sup> .
formaldéhyde	<b>Règlement Grand-Ducal 2016. Agents cancérigènes ou mutagènes. Annex III (Luxembourg, 3/2021)</b> Sensibilisant cutané. LECT 15 minutes: 0.6 ppm. LECT 15 minutes: 0.74 mg/m <sup>3</sup> . Valeur limite 8 heures: 0.3 ppm.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Valeur limite 8 heures: 0.37 mg/m<sup>3</sup>.

### Indices d'exposition biologique

Nom du produit/composant	Index d'exposition
Aucun indice d'exposition connu.	

### Procédures de surveillance recommandées

: Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes :  
Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### DNEL/DMEL

#### Nom du produit/composant

Acétate de n-butyle

#### Résultat

##### DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale

2 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale

2 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée

3.4 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée

6 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée

7 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée

11 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation

12 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation

35.7 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

##### DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation

48 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

##### DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation

300 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

##### DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation

300 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

##### DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation



## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

300 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

600 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

600 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

4-méthylpentane-2-one

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

4.2 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

11.8 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

14.7 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

14.7 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

83 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

83 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation**

155.2 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation**

155.2 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

208 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

**DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

208 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

4.2 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

1-méthoxy-2-propanol

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

33 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

43.9 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

**DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

78 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

183 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

369 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

553.5 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

553.5 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

2-méthylpropane-1-ol

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

55 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

310 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

acétone

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

62 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

62 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

186 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

200 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

1210 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

2420 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

butane-1-ol

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

1.5625 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

3.125 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

55.357 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

155 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	310 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation</b> 33 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation</b> 33 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale</b> 36 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation</b> 275 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée</b> 320 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation</b> 550 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local  <b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée</b> 796 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique
toluène	<b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale</b> 8.13 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation</b> 56.5 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation</b> 56.5 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation</b> 192 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local  <b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation</b> 192 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée</b> 226 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation</b> 226 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Local  <b>DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation</b> 226 mg/m <sup>3</sup> <u>Effets</u> : Systémique  <b>DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée</b> 384 mg/kg bw/jour <u>Effets</u> : Systémique

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

formaldéhyde

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

384 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

384 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

12 µg/cm<sup>2</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

37 µg/cm<sup>2</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

0.1 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

0.375 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation**

0.75 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Local

### **DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation**

3.2 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale**

4.1 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation**

9 mg/m<sup>3</sup>

Effets: Systémique

### **DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée**

102 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée**

240 mg/kg bw/jour

Effets: Systémique

### **PNEC**

Non disponible.

## **8.2 Contrôles de l'exposition**

### **Contrôles techniques 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 moyens de contrôle automatiques intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

### **Mesures de protection individuelle**

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Recommandations : Porter des gants adaptés homologués EN 374.
- < 1 heure (temps avant transpercement) : Gants en nitrile. épaisseur > 0.3 mm
- 1 - 4 heures (temps avant transpercement) : 4H / Gants Silver Shield®.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Type de filtre A X  
:  
Type de filtre (application par A X P pulvérisation):
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique	: Liquide.
Couleur	: Diverses
Odeur	: Faible
Seuil olfactif	: Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	: Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:

Nom des composants	°C	°F	Méthode
acétone	56.05	132.9	
2-méthylpropane-1-ol	108	226.4	OECD 103

Inflammabilité	: Non disponible.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	: <input checked="" type="checkbox"/> Seuil minimal: 1.4% (acétate de n-butyle) Seuil maximal: 13% (acétone)
Point d'éclair	: <input checked="" type="checkbox"/> Vase clos: -19°C (-2.2°F)
Température d'auto-inflammabilité	:

Nom des composants	°C	°F	Méthode
1-méthoxy-2-propanol	270	518	
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	333	631.4	DIN 51794

Température de décomposition	: Non disponible.
pH	: Non applicable.
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/> Non disponible.
Solubilité(s)	:
Non disponible.	
Solubilité dans l'eau	: Non disponible.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable.
Pression de vapeur	:

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
acétone	180.01463	24				
4-méthylpentane-2-one	15.75128	2.1				

Densité relative	: Non disponible.
Masse volumique	: <input checked="" type="checkbox"/> 1.1 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur	: Non disponible.
Caractéristiques particulières	
Taille des particules moyenne	: Non applicable.

### 9.2 Autres informations

#### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives	: Non disponible.
Propriétés comburantes	: Non disponible.

#### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Non applicable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
- 10.2 Stabilité chimique** : Le produit est stable.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- 10.4 Conditions à éviter** : Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforeur, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
- 10.5 Matières incompatibles** : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :  
matières oxydantes
- 10.6 Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

##### Nom du produit/composant

acétate de n-butyle

##### Résultat

**Rat - Voie orale - DL50**

10760 mg/kg

EU

**Lapin - Voie cutanée - DL50**

14112 mg/kg

**Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs**

0.74 mg/l [4 heures]

4-méthylpentane-2-one

**Rat - Voie orale - DL50**

2080 mg/kg

1-méthoxy-2-propanol

**Lapin - Voie cutanée - DL50**

13 g/kg

**Rat - Voie orale - DL50**

6600 mg/kg

Effets toxiques: Cerveau et couvertures - Autres changements dégénératifs Comportemental - Anesthésique général Poumon, thorax ou respiration - Dyspnée

2-méthylpropane-1-ol

**Rat - Voie orale - DL50**

2460 mg/kg

**Lapin - Voie cutanée - DL50**

3400 mg/kg

**Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs**

19200 mg/m<sup>3</sup> [4 heures]

acétone

**Rat - Voie orale - DL50**

5800 mg/kg

Effets toxiques: Comportemental - Altération du temps de sommeil (y compris changement dans le réflexe de redressement) Comportemental - Tremblement

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

butane-1-ol	<p><b>Rat - Voie orale - DL50</b> 790 mg/kg Effets toxiques: Foie - Dégénérescence de la stéatose hépatique Rein, uretère et vessie - Autres changements Sang - Autres changements</p> <p><b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> 3400 mg/kg</p> <p><b>Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs</b> 24000 mg/m<sup>3</sup> [4 heures]</p>
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	<p><b>Rat - Voie orale - DL50</b> 8532 mg/kg</p> <p><b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> &gt;5 g/kg</p>
toluène	<p><b>Rat - Voie orale - DL50</b> 636 mg/kg</p> <p><b>Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs</b> 49 g/m<sup>3</sup> [4 heures]</p>
formaldéhyde	<p><b>Rat - Voie orale - DL50</b> 100 mg/kg</p> <p><b>Lapin - Voie cutanée - DL50</b> 270 mg/kg</p> <p><b>Rat - Inhalation - CL50 Gaz.</b> 250 ppm [4 heures]</p>

**Conclusion/Résumé [Produit]** :  Non disponible.

### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
AC EMAILLACK FM 3021-15	14370.9	108600.0	253400.0	56.9	N/A
acétate de n-butyle	10760	14112	N/A	N/A	N/A
4-méthylpentane-2-one	2080	N/A	N/A	11	N/A
1-méthoxy-2-propanol	6600	13000	N/A	N/A	N/A
2-méthylpropane-1-ol	2460	3400	N/A	N/A	N/A
acétone	5800	N/A	N/A	N/A	N/A
butane-1-ol	790	3400	N/A	24	N/A
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
toluène	N/A	N/A	N/A	49	N/A
formaldéhyde	100	300	700	N/A	N/A

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Nom du produit/composant

acétate de n-butyle

#### Résultat

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

4-méthylpentane-2-one

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 500 mg



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

1-méthoxy-2-propanol

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

acétone

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

butane-1-ol

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 395 mg

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 20 mg

toluène

**Cochon - Peau - Faiblement irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 250 uL

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 435 mg

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 20 mg

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 500 mg

formaldéhyde

**Humain - Peau - Faiblement irritant**

Durée du traitement/de l'exposition: 72 heures

Quantité/concentration appliquée: 150 ug l

**Humain - Peau - Irritant puissant**

Quantité/concentration appliquée: 0.01 %

**Lapin - Peau - Faiblement irritant**

Quantité/concentration appliquée: 540 mg

**Lapin - Peau - Irritant moyen**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 50 mg

**Lapin - Peau - Irritant puissant**

Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures

Quantité/concentration appliquée: 2 mg

**Lapin - Peau - Irritant puissant**

Quantité/concentration appliquée: 0.8 %

**Souris - Peau - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 7 %

**Rat - Peau - Irritant moyen**

Quantité/concentration appliquée: 7 %

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

### Lésions oculaires graves/ irritation oculaire

**Nom du produit/composant**

**Résultat**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

acétate de n-butyle

**Lapin - Yeux - Irritant moyen**  
Quantité/concentration appliquée: 100 mg

4-méthylpentane-2-one

**Lapin - Yeux - Irritant moyen**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 100 uL

1-méthoxy-2-propanol

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 40 mg

acétone

**Lapin - Yeux - Faiblement irritant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 500 mg

**Humain - Yeux - Faiblement irritant**  
Quantité/concentration appliquée: 186300 ppm

**Lapin - Yeux - Faiblement irritant**  
Quantité/concentration appliquée: 10 uL

**Lapin - Yeux - Irritant moyen**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 20 mg

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 20 mg

butane-1-ol

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 2 mg

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 0.005 MI

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 1.62 mg

toluène

**Lapin - Yeux - Faiblement irritant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 0.5 minutes  
Quantité/concentration appliquée: 100 mg

**Lapin - Yeux - Faiblement irritant**  
Quantité/concentration appliquée: 870 ug

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 2 mg

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 0.1 MI

formaldéhyde

**Humain - Yeux - Faiblement irritant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 6 minutes  
Quantité/concentration appliquée: 1 ppm

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures  
Quantité/concentration appliquée: 750 ug

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 750 ug

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**  
Quantité/concentration appliquée: 37 %

**Lapin - Yeux - Irritant puissant**

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Quantité/concentration appliquée: 10 mg

Souris - Yeux - Irritant moyen

Quantité/concentration appliquée: 3 %

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

## Corrosion/irritation respiratoire

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non disponible.

## Peau

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

## Respiratoire

**Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.

## Mutagénicité des cellules germinales

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** :  Non disponible.

## Cancérogénicité

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** :  Non disponible.

## Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** :  Non disponible.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Résultat
<input checked="" type="checkbox"/> acétate de n-butyle	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
4-méthylpentane-2-one	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
1-méthoxy-2-propanol	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
2-méthylpropane-1-ol	STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)
acétone	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
butane-1-ol	STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
toluène	STOT SE 3, H336 (Effets narcotiques)
formaldéhyde	STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Résultat
<input checked="" type="checkbox"/> toluène	STOT RE 2, H373

## Danger par aspiration

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Nom du produit/composant

toluène

### Résultat

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

### Informations sur les voies d'exposition probables

Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

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

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur  
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:  
douleur ou irritation  
rougeur  
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleurs stomacales

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

- Effets potentiels immédiats** : Non disponible.
- Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

- Effets potentiels immédiats** : Non disponible.
- Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

- Conclusion/Résumé [Produit]** : Non disponible.
- Généralités** : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
- Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

- Conclusion/Résumé [Produit]** :  Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Nom du produit/composant

acétate de n-butyle

#### Résultat

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Fathead minnow - *Pimephales promelas*  
Âge: 31 à 32 jours; Taille: 21.6 mm; Poids: 0.175 g  
18000 µg/l [96 heures]  
Effet: Mortalité

##### Aiguë - CL50 - Eau de mer

Crustacés - Brine shrimp - *Artemia salina*  
32 mg/l [48 heures]  
Effet: Mortalité

4-méthylpentane-2-one

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Fathead minnow - *Pimephales promelas*  
Âge: 29 jours; Taille: 21 mm; Poids: 0.141 g  
505000 µg/l [96 heures]  
Effet: Mortalité

##### Chronique - NOEC - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia magna*  
78 mg/l [21 jours]  
Effet: Comportement

##### Chronique - NOEC - Eau douce

Poisson - Fathead minnow - *Pimephales promelas* - Embryon  
Âge: <24 heures  
168 mg/l [33 jours]  
Effet: Mortalité

2-méthylpropane-1-ol

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*  
Poids: 1.67 g  
1330000 µg/l [96 heures]  
Effet: Mortalité

##### Aiguë - CL50 - Eau de mer

Crustacés - Brine shrimp - *Artemia salina*  
600 mg/l [48 heures]  
Effet: Mortalité

acétone

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia magna*  
10000 µg/l [48 heures]  
Effet: Mortalité

##### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Guppy - *Poecilia reticulata*  
Âge: 4 à 12 mois; Taille: 2 à 10 cm  
5600 ppm [96 heures]  
Effet: Mortalité

##### Chronique - NOEC - Eau de mer

Algues - Green algae - *Ulva pertusa*  
4.95 mg/l [96 heures]  
Effet: Reproduction

##### Aiguë - CE50 - Eau de mer

Algues - Green algae - *Ulva pertusa*  
20.565 mg/l [96 heures]  
Effet: Reproduction

##### Chronique - NOEC - Eau douce

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Crustacés - Daphnie - *Daphniidae*

0.016 ml/l [21 jours]

Effet: Population

### Chronique - NOEC - Eau de mer

Poisson - Threespine stickleback - *Gasterosteus aculeatus* -

Larves

Âge: 7 jours

5 µg/l [42 jours]

Effet: Croissance

butane-1-ol

### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Âge: 33 jours; Taille: 20.6 mm; Poids: 0.119 g

1730000 µg/l [96 heures]

Effet: Mortalité

### Aiguë - CE50 - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia magna*

Âge: 6 à 24 heures

1983000 µg/l [48 heures]

Effet: Intoxication

toluène

### Aiguë - CL50 - Eau douce

Poisson - Coho salmon, silver salmon - *Oncorhynchus kisutch* -

Fretin

Poids: 1 g

5500 µg/l [96 heures]

Effet: Mortalité

### Aiguë - CE50 - Eau douce

Algues - Green algae - *Pseudokirchneriella subcapitata*

12500 µg/l [72 heures]

Effet: Croissance

### Chronique - NOEC - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia magna*

Âge: ≤24 heures

1000 µg/l [21 jours]

Effet: Reproduction

### Aiguë - CE50 - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia magna* - Nouveau-né

Âge: ≤24 heures

5.56 mg/l [48 heures]

Effet: Intoxication

formaldéhyde

### Aiguë - CE50 - Eau douce

Daphnie - Water flea - *Daphnia pulex* - Nouveau-né

Âge: <24 heures

5800 µg/l [48 heures]

Effet: Intoxication

### Aiguë - CE50 - Eau de mer

Algues - Green algae - *Ulva pertusa*

0.788 mg/l [96 heures]

Effet: Reproduction

### Aiguë - CL50 - Eau douce

US EPA

Poisson - Rainbow trout, donaldson trout - *Oncorhynchus mykiss*

1.41 ppm [96 heures]

Effet: Mortalité

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Chronique - NOEC - Eau douce

Poisson - Chinook salmon - *Oncorhynchus tshawytscha* - Œuf  
953.9 ppm [43 jours]

Effet: Mortalité

### Chronique - NOEC - Eau de mer

Algues - Haptophyte - *Isochrysis galbana* - Phase de  
Croissance Exponentielle

Âge: 4 à 5 jours

0.005 mg/l [96 heures]

Effet: Population

Conclusion/Résumé [Produit] : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Nom du produit/composant

2-méthylpropane-1-ol

#### Résultat

74% [28 jours] - Facilement

Conclusion/Résumé [Produit] : Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
2-méthylpropane-1-ol	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogKoe	FBC	Potentiel
acétate de n-butyle	2.3	-	Faible
4-méthylpentane-2-one	1.9	-	Faible
1-méthoxy-2-propanol	<1	-	Faible
2-méthylpropane-1-ol	1	-	Faible
acétone	-0.23	-	Faible
butane-1-ol	1	-	Faible
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1.2	-	Faible
1-méthyléthyle			
toluène	2.73	90	Faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Coefficient de répartition sol/eau

Nom du produit/composant	logKoc	Koc
acétate de n-butyle	1.52	33.2139
4-méthylpentane-2-one	1.61	40.9047
1-méthoxy-2-propanol	1.02	10.447
2-méthylpropane-1-ol	1.08	12.0246
acétone	0.56	3.6548
butane-1-ol	0.51	3.22078
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0.36	2.31363
toluène	2.07	117.115

#### Résultats des évaluations PMT et vPvM

Nom du produit/composant	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
acétate de n-butyle	No	No	No	No	No	No	No
4-méthylpentane-2-one	No	No	No	No	No	No	No
1-méthoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
2-méthylpropane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétone	No	No	No	No	No	No	No
butane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	No	No	No	No	No	No	No
1-méthyléthyle							

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

toluène	No	No	No	No	No	No	No
formaldéhyde	No	No	No	No	No	No	No

**Mobilité** : Non disponible.

**Conclusion/Résumé** :  Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PMT ou un vPvM.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Règlement (CE) n° 1907/2006 [REACH]

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<input checked="" type="checkbox"/> acétate de n-butyle	No	No	No	No	No	No	No
4-méthylpentane-2-one	No	No	No	No	No	No	No
1-méthoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
2-méthylpropane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétone	No	No	No	No	No	No	No
butane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	No	No	No	No	No	No	No
toluène	No	No	No	No	No	No	No
formaldéhyde	No	No	No	No	No	No	No

#### Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<input checked="" type="checkbox"/> acétate de n-butyle	No	No	No	No	No	No	No
4-méthylpentane-2-one	No	No	No	No	No	No	No
1-méthoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
2-méthylpropane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétone	No	No	No	No	No	No	No
butane-1-ol	No	No	No	No	No	No	No
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	No	No	No	No	No	No	No
toluène	No	No	No	No	No	No	No
formaldéhyde	No	No	No	No	No	No	No

**Conclusion/Résumé Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]** :  Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PBT ou un vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

**Conclusion/Résumé [Produit]** :  Le produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.



## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination





Catalogue Européen des Déchets : 08.01.11

### Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PEINTURES	PAINT	PAINT
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3 	3 	3 	3 
14.4 Groupe d'emballage	II	II	II	II
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Oui.	No.	No.

### Informations complémentaires

**ADR/RID** : **Dispositions particulières** 640 (C)  
**Code tunnel** (D/E)

**ADN** : Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour l'environnement en cas de transport par navire-citerne.  
**Dispositions particulières** 640 (C)

**IATA** : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

**14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** : Non pertinent/sans objet en raison de la nature du produit.

## 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

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Nom du produit/composant	%	Désignation [Utilisation]
AC EMAILLACK FM 3021-15	≥90	3 28
toluène	<1	48
formaldéhyde	≤0.3	28 72

**Étiquetage** : Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### Autres Réglementations UE

**Émissions industrielles** : Référencé

(prévention et réduction  
intégrées de la pollution) -  
Air

**Émissions industrielles** : Non inscrit

(prévention et réduction  
intégrées de la pollution) -  
Eau

**Précurseurs d'explosifs** :  Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent.

#### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (UE 2024/590)

Non inscrit.

#### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

#### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

##### Critères de danger

Catégorie
<input checked="" type="checkbox"/> 5c

#### Réglementations Internationales

##### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

##### Protocole de Montréal

Non inscrit.

##### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

##### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

## RUBRIQUE 16: Autres informations

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- SGG = Groupe de séparation
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Flam. Liq. 2, H225	D'après les données d'essai
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul
Carc. 1B, H350	Méthode de calcul
STOT SE 3, H336	Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique 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.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Asp. Tox. 1	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Carc. 1B	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1B
Carc. 2	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
Muta. 2	MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 2
Repr. 2	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2
Skin Corr. 1B	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
STOT RE 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de révision** : 14/01/2025

**Date de la précédente édition** : 19/12/2023

**Version** : 1.01

AC EMAILLACK FM 3021-15

All variants

### Avis au lecteur

Les informations contenues dans cette fiche signalétique reflètent l'état actuel de nos connaissances et des lois en vigueur. Pour toute utilisation du produit à des fins autres que celles indiquées à la section 1, il est indispensable de se procurer au préalable des instructions de manipulation écrites. L'utilisateur est toujours responsable de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire aux exigences de la réglementation et de la législation locales. Les informations de cette fiche signalétique constituent une description des normes de sécurité de notre produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie relative aux propriétés du produit.

