



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

RUBRIQUE 1 — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

- 1.1 **IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:**  
ALIPOX  
Code : 0180 UFI: FDUK-C1CC-R00H-MUKQ
- 1.2 **UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:**  
Utilisations prévues (principales fonctions techniques):  Industriel  Professionnelle  consommation  
Peinture liquide.  
Secteurs d'utilisation:  
Utilisations par des consommateurs (SU21),  
Utilisations professionnelles (SU22),  
Types d'utilisation du PCN:  
Peintures/revêtements : décoratifs.  
Utilisations déconseillées:  
Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'.  
Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:  
Sans restriction.
- 1.3 **RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:**  
PINTURAS ISAVAL, S.L.  
c/Velluters, Parcela 2-14- P.I. Casanova - 46394 Ribarroja del Turia (Valencia) ESPAÑA  
Téléphone: +34 96 1640001 - Fax: +34 96 1640002 - www.isaval.es  
- Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:  
atencionalcliente@isaval.es
- 1.4 **NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:**  
+34 96 1640001 8:00-18:00 h.  
Téléphone d'urgence pour premiers secours: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France)  
 ORFILA  
- Centres de toxicologie FRANCE:  
· PARIS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand Widal - Téléphone: +33 140054848  
· NANCY: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Central - Téléphone: +33 383225050  
· LILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance - Téléphone: 825812822 (France), +33 800595959  
· STRASBOURG: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Téléphone: +33 388373737  
· BORDEAUX: Centre Antipoison, Hôpital Pellegrin-Tripode - Téléphone: +33 556964080  
· LYON: Centre Antipoison, Hôpital Edouard Herriot - Téléphone: +33 472116911  
· TOULOUSE: Centre Antipoisons et de Toxicovigilance, Hôpital Purpan - Téléphone: +33 561777447  
· ANGERS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital C.H.R.U. - Téléphone: +33 241482121  
· MARSEILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Salvator - Téléphone: +33 491752525  
· BRUSSELS/BRUXELLES (Belgique): Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum - Téléphone: +32 70245245

RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1 **CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:**  
La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange.  
La classificationn comme corrosif a été faite en prenant en considération le critère de corrosivité par pH.  
Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP):  
DANGER:Skin Irrit. 2:H315|Eye Dam. 1:H318|Skin Sens. 1:H317|Aquatic Chronic 2:H411
- | Classe de danger                | Classification du mélange   | Cat.                    | Routes d'exposition  | Organes cibles       | Effets                                   |
|---------------------------------|---|-------------------------|----------------------|----------------------|--|
| Physico-chimique:<br>Non classé |   |                         |                      |                      |  |
| Santé humaine:                  | Skin Irrit. 2:H315 c)<br>Eye Dam. 1:H318 c)<br>Skin Sens. 1:H317 c) | Cat.2<br>Cat.1<br>Cat.1 | Peau<br>Yeux<br>Peau | Peau<br>Yeux<br>Peau | Irritation<br>Lésions graves<br>Allergie |
| Environnement:                  | Aquatic Chronic 2:H411 c)   | Cat.2                   | -                    | -                    | -  |
- Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.
- Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieure à la valeur maximale indiquée.

- 2.2 **ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:**  
 Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement DANGER en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP)  
- Mentions de danger:  
H315 Provoque une irritation cutanée.



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

|   |  |
|---|--|
| H318  | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H411  | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| <b>- Conseils de prudence:</b>  |  |
| P102  | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P280  | Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.  |
| P362+P364   | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P303+P361+P353-<br>P352-P312  | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.                             |
| P305+P351+P338-<br>P310   | 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| P308+P310+P101  | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.   |
| P273-P391-P501  | Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.  |
| <b>- Indications additionnelles:</b>  |  |
| EUH205  | Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.  |
| <b>- Substances qui contribuent à la classification:</b>  |  |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  |  |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  |  |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil |  |

**2.3 AUTRES DANGERS:**

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

**- Autres dangers physico-chimiques:**  
On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes.

**- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:**  
On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes.

**- Autres effets néfastes pour l'environnement:**  
Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**Propriétés perturbant le système endocrinien:**  
Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

**RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1 SUBSTANCES:**

Non applicable (mélange).

**3.2 MÉLANGES:**

Ce produit-ci est un mélange.

**Description chimique:**

Mélange de pigments, résines et additifs dans des solvants organiques.

**COMPOSANTS DANGEREUX:**

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

|                 |   |                       |   |
|-----------------|---|-----------------------|---|
| 30 < C < 40 %   | <br>Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)<br>CAS: 25068-38-6, EC: 500-033-5, REACH: 01-2119456619-26<br>CLP: Attention: Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   Skin Sens. 1:H317   Aquatic Chronic 2:H411  | REACH /<br>CLP00      | Skin Irrit. 2, H315:<br>C ≥ 5 %<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>C ≥ 5 % |
| 15 < C ≤ 20 %   | <br>Noix de cajou-coquille de noix liquide<br>CAS: 8007-24-7, EC: 232-355-4, REACH: 01-2119502450-57<br>CLP: Danger: Acute Tox. (skin) 4:H312   Acute Tox. (oral) 4:H302   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   Skin Sens. 1A:H317  | Autoclassé<br>REACH   |   |
| 1 < C < 2 %     | <br>Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil<br>CAS: 222716-38-3, EC: , REACH: Exempt (polymère)<br>CLP: Attention: Acute Tox. (oral) 4:H302   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   Skin Sens. 1:H317   STOT RE 2:H373   Aquatic Acute 1:H400 (M=1)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1) | Autoclassé<br>Notifié |   |
| 0,1 < C < 0,2 % | <br>isobutyl méthyl cétone<br>CAS: 108-10-1, EC: 203-550-1, REACH: 01-2119473980-30<br>CLP: Danger: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Eye Irrit. 2:H319   Carc. 2:H351   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066  | REACH                 |   |

**Impuretés:**

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

**Adjuvants de stabilisation:**

Aucun.



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 17/01/2023.

Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune.

Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune.

SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTS ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):



Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

**RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS**

4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS:



Les symptômes peuvent apparaître après l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger lui mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandées s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.

| Route d'exposition | Symptômes et effets, aigus et différés   | Description des premiers secours  |
|--------------------|--|---|
| Inhalation:        | Des symptômes ne devraient pas apparaître dans des conditions normales d'utilisation.  | Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener en plein air. Si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, respiration artificielle. Une victime inconsciente doit être placée en position latérale de sécurité (PLS). Maintenir la victime couverte avec une couverture et appeler un médecin. |
| Peau:              | Le contact avec la peau produit rougeur et douleur.                                 | Oter immédiatement, sur place, les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau.   |
| Yeux:              | Le contact avec les yeux cause rougissement, douleur et brûlures profondes graves.  | Enlever les verres de contact. Rinçage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.   |
| Ingestion:         | Par ingestion, peut causer des irritations dans la bouche, gorge et oesophage.   | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.  |

4.2 PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES:

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

4.3 INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:

Information pour le médecin:

Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient..

Antidotes et contre-indications:

Il n'est pas connu un antidote spécifique.



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

#### RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|     |  |
|-----|--|
| 5.1 | <b>MOYENS D'EXTINCTION:</b><br>Poudres spécifiques ou CO2.   |
| 5.2 | <b>DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b><br>Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre.L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.   |
| 5.3 | <b>CONSEILS AUX POMPIERS:</b><br><b>Équipements de protection particuliers:</b><br>Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes.Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité.La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.<br><b>Autres recommandations:</b><br>Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu.Rester du côté d'où vient le vent.Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau. |

#### RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

|     |   |
|-----|---|
| 6.1 | <b>PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b><br>Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer.Éviter le contact direct du produit.Éviter l'inhalation des vapeurs.Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.                           |
| 6.2 | <b>PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b><br>Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol.Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.                      |
| 6.3 | <b>MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b><br>Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc.). Nettoyer de préférence avec un détergent biodégradable. Garder les restes dans un conteneur fermé.   |
| 6.4 | <b>RÉFÉRENCE A D'AUTRES RUBRIQUES:</b><br>Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1.<br>Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7.<br>Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.<br>Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13. |

#### RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE

|     |  |
|-----|--|
| 7.1 | <b>PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b><br>Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.<br><b>- Recommandations générales:</b><br>Éviter tout genre de déversement ou fuite.Ne pas laisser les récipients ouverts.<br><b>- Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</b><br>Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser.Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques.Ne pas fumer.<br>Point d'éclair 114* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.<br>Température auto-inflammation: Non applicable.<br><b>- Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</b><br>Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.<br><b>- Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</b><br># Éviter tout déversement à l'environnement.Prêter une attention spéciale à l'eau de nettoyage. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6. |
| 7.2 | <b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SUR, Y COMPRIS LES ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:</b><br>Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.<br><b>- Classe de magasin:</b><br>D'après les dispositions en vigueur.<br><b>- Temps de stockage:</b><br>12 Mois.<br><b>- Températures:</b><br>min:5 °C, max:40 °C (recommandé).<br><b>- Matières incompatibles:</b><br># Conserver à l'écart de agents réducteurs, agents oxydants, acides, alcalis, amines.<br><b>- Type d'emballage:</b><br>Selon réglementations en vigueur.<br><b>- Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</b><br>Non applicable (produit per utilisation non industrielle).  |
| 7.3 | <b>UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIÈRE(S):</b><br>Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.  |



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1

**PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:**

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipement de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Référence doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

**- LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)**

| INRS 2012 (ED 984) (Decret 2012-746) (France, 2012) | An   | VME |       | VLCT |       | Observations | Table MP non. |
|---|------|-----|-------|------|-------|--------------|---------------|
|   |      | ppm | mg/m3 | ppm  | mg/m3 |              |               |
| isobutyl méthyl cétone                              | 2006 | 20  | 83    | 50   | 208   |              | 84            |

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.

**- VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):**

La surveillance biologique peut être une technique complémentaire très utile à la surveillance de l'air lorsque les seules techniques d'échantillonnage de l'air peuvent ne pas donner une indication fiable de l'exposition. La surveillance biologique est la mesure et l'évaluation de substances dangereuses ou de leurs métabolites dans les tissus, les sécrétions, les excréments ou l'air expiré, ou toute combinaison de ceux-ci, chez les travailleurs exposés. Les mesures reflètent l'absorption d'une substance par toutes les voies. La surveillance biologique peut être particulièrement utile dans les cas d'absorption cutanée importante et/ou d'absorption du tractus gastro-intestinal après l'ingestion, lorsque le contrôle de l'exposition dépend d'un équipement de protection respiratoire, lorsqu'il existe une relation raisonnablement bien définie entre la surveillance biologique et l'effet, ou où il donne des informations sur la dose accumulée et le poids corporelle de l'organe cible qui est liée à la toxicité.

Cette préparation contient les suivantes substances qui ont établi une valeur limite biologique:

- m-xylene (2011): Biological determinant: methylhippuric acids in urine, BEI: 1.5 g/g creatinine, Sampling time: end of shift (2).

- Ethylbenzene (2013): Biological determinant: sum of mandelic acid and phenylglycolic acid in urine, BEI: 0.15 g/g creatinine Sampling time: end of shift (2), Notation: (Ns).

- Xylenes (technical or commercial grade) (2011): Biological determinant: methylhippuric acids in urine, BEI: 1.5 g/g creatinine, Sampling time: end of shift (2).

Ces indicateurs s'accumulent dans le corps pendant la semaine de travail, donc le temps d'échantillonnage est critique par rapport aux expositions précédentes. (2) When the end of the exposition not coincide with the end of the working day, the sample will be taken as soon as possible after the real exposition ceases. Once the steady state that depends on each biological indicator (weeks, months) has been reached, sampling of these can be done at any time. &puede aumentar considerablemente los niveles sanguíneos de mercurio, como cation de monometilmercurio, y en muy pequeña proporción (menos del 10% del total) los niveles en orina. &The biological determinant is an indicator of exposure to the chemical, but the quantitative interpretation of the measurement is ambiguous. &(CDC: Guidelines for the identification and management of lead exposure in pregnant and lactating women, 2010). c'est à dire de valeurs « à ne pas dépasser » réglementairement (article R. 4412-152 du Code du travail) : &

**- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):**

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivée de données toxicologiques selon directrices spécifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

| - NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:-<br>Efects systémiques, aiguë et chroniques:  | DNEL Inhalation<br>mg/m3 |           | DNEL Cutanée<br>mg/kg bw/d |           | DNEL Oral<br>mg/kg bw/d |          |
|---|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------|----------|
|   | (a)                      | (c)       | (a)                        | (c)       | (a)                     | (c)      |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                        | (c)       | -                          | (c)       | -                       | (c)      |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | s/r (a)                  | 0,88 (c)  | s/r (a)                    | 0,5 (c)   | -                       | (c)      |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 12,25 (a)                | 12,25 (c) | 8,33 (a)                   | 8,33 (c)  | -                       | (c)      |
| isobutyl méthyl cétone  | 208 (a)                  | 83 (c)    | s/r (a)                    | 11,8 (c)  | -                       | (c)      |
| - NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:-<br>Efects locaux, aiguë et chroniques:   | DNEL Inhalation<br>mg/m3 |           | DNEL Cutanée<br>mg/cm2     |           | DNEL Yeux<br>mg/cm2     |          |
|   | (a)                      | (c)       | (a)                        | (c)       | (a)                     | (c)      |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                        | (c)       | -                          | (c)       | -                       | (c)      |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | s/r (a)                  | (c)       | s/r (a)                    | (c)       | s/r (a)                 | (c)      |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | -                        | (c)       | -                          | (c)       | -                       | (c)      |
| isobutyl méthyl cétone  | 208 (a)                  | 83 (c)    | s/r (a)                    | (c)       | b/r (a)                 | (c)      |
| - NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, POPULATION GÉNÉRALE:-<br>Efects systémiques, aiguë et chroniques:   | DNEL Inhalation<br>mg/m3 |           | DNEL Cutanée<br>mg/kg bw/d |           | DNEL Yeux<br>mg/kg bw/d |          |
|   | (a)                      | (c)       | (a)                        | (c)       | (a)                     | (c)      |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                        | (c)       | -                          | (c)       | -                       | (c)      |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | -                        | 0,2 (c)   | s/r (a)                    | 0,25 (c)  | s/r (a)                 | 0,25 (c) |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | -                        | (c)       | 3,571 (a)                  | 3,571 (c) | 0,75 (a)                | 0,75 (c) |





ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

| isobutyl méthyl cétone  | 155,2 (a)                                   | 14,7 (c) | s/r (a)                                   | 4,2 (c) | s/r (a)                                | 4,2 (c) |
|---|---|----------|---|---------|--|---------|
| - EFFETS LOCAUX, AIGUË ET CHRONIQUES:- Effets locaux, aiguë et chroniques:  | <u>DNEL Inhalation</u><br>mg/m <sup>3</sup> |          | <u>DNEL Cutanée</u><br>mg/cm <sup>2</sup> |         | <u>DNEL Yeux</u><br>mg/cm <sup>2</sup> |         |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | - (a)                                       | - (c)    | - (a)                                     | - (c)   | - (a)                                  | - (c)   |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | - (a)                                       | - (c)    | - (a)                                     | - (c)   | s/r (a)                                | - (c)   |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | - (a)                                       | - (c)    | - (a)                                     | - (c)   | - (a)                                  | - (c)   |
| isobutyl méthyl cétone  | 155,2 (a)                                   | 14,7 (c) | s/r (a)                                   | - (c)   | b/r (a)                                | - (c)   |

(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.  
(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
s/r - DNEL non dérivé (pas de risque identifié).  
b/r - DNEL non dérivé (risque faible).

**- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):**

| - CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin et déversements intermittentes:   | <u>PNEC Eau douce</u><br>mg/l | <u>PNEC Marin</u><br>mg/l | <u>PNEC Intermittent</u><br>mg/l |
|---|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                             | -                         | -                                |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | 0.003                         | 0.0003                    | 0.03                             |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 0.006                         | 0.0006                    | 0.018                            |
| isobutyl méthyl cétone  | 0.6                           | 0.06                      | 1.5                              |

| - USINES TRAITEMENT DES EAUX USÉES (STP) ET SÉDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET MARINE:   | <u>PNEC STP</u><br>mg/l | <u>PNEC Sédiments</u><br>mg/kg dw/d | <u>PNEC Sédiments</u><br>mg/kg dw/d |
|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                       | -                                   | -                                   |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | 100                     | 0.97                                | 0.038                               |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 10                      | 0.996                               | 0.0996                              |
| isobutyl méthyl cétone  | 27.5                    | 8.27                                | 0.83                                |

| - CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme:                                      | <u>PNEC Air</u><br>mg/m <sup>3</sup> | <u>PNEC Sol</u><br>mg/kg dw/d | <u>PNEC Oral</u><br>mg/kg dw/d |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | -                                    | -                             | -                              |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | -                                    | 11.87                         | 10                             |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | -                                    | 0.196                         | 11                             |
| isobutyl méthyl cétone  | s/r                                  | 1.3                           | n/b                            |

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).  
n/b - PNEC non dérivé (pas de potentiel de bioaccumulation).  
s/r - PNEC non dérivé (pas de risque identifié).

8.2

**CONTRÔLES DE L'EXPOSITION:**  
**MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:**



Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

**- Protection respiratoire:**

Éviter l'inhalation de vapeurs.

**- Protection des yeux et du visage:**

Disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

**- Protection des mains et de la peau:**

On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation. L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau. Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

**CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: RÈGLEMENT (UE) NR. 2016/425:**



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

Comme mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambiant de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la categorie, la norme CEN, etc.), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

|               |  |
|---------------|--|
| Masque:<br>   | ✓<br>Masque avec des filtres du type A (brun) pour gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C (EN14387). Classe 1: capacité baisse jusqu'à 1000 ppm, Classe 2: capacité moyenne jusqu'à 5000 ppm, Classe 3: capacité haute jusqu'à 10000 ppm. Pour obtenir un niveau de protection adéquate, la classe du filtre doit être choisi en fonction du type et la concentration des agents contaminants présents, selon les spécifications du fabricant des filtres. Les équipes de respiration avec des filtres n'opèrent pas de façon satisfaisante quand l'air contient des hautes concentrations de vapeur ou teneur en oxygène inférieure à 18% en volume. En présence de concentrations de vapeur élevées, utiliser une équipe respiratoire autonome.   |
| Lunettes:<br> | ✓<br>Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166). Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.   |
| Écran facial: | Non.   |
| Gants:<br>    | ✓<br>Gants résistants aux produits chimiques (EN374). Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration >240 min. Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration >30 min. Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prétendue. Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants. Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau. Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés. |
| Bottes:       | Non.   |
| Tablier:      | Non.   |
| Combinaison:  | Conseillable.  |

- Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

- Déversements sur le sol:

Éviter l'infiltration dans les sols.

- Déversement dans l'eau:

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- Loi de gestion de l'eau:

Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.

- Émissions atmosphériques:

En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.

COV (produit prêt à user\*):

Applicable d'après la Directive 2004/42/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques: PEINTURES ET VERNIS (définition sur la Directive 2004/42/CE, annexe I.1): Subcategorie d'émission j) Revêtement bicomposant à fonction spéciale, en phase solvant. COV (produit prêt à user\*): (ALIPOX Cod. 0180 / ENDURECEDOR ALIPOX Cod. 0181 = 100 / 17 en volume): 12,6 g/l (COV max.500 g/l\* à partir du 01.01.2010)

COV (installations industrielles):

Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, il faut vérifier si est applicable d'après la Directive 2010/75/UE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains activités et installations: Solvants: 0,75 % Poids, COV (livraison): 0,75 % Poids, COV: 0,61 % C (exprimé comme carbone), Poids Moléculaire (moyen): 105,28 , Nombre d'atome de C (moyen): 7,19



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
| 9.1 | <p><b>INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:</b></p> <p><u>Aspect</u><br/>État physique: Liquide<br/>Couleur: Voir le couleur dans l'emballage<br/>Odeur: Caractéristique<br/>Seuil olfactif: Non disponible (mélange).</p> <p><u>Changement d'état</u><br/>Point de fusion: Non disponible (mélange).<br/>Point initial d'ébullition: Non disponible.</p> <p><u>- Inflammabilité:</u><br/>Point d'éclair 114* °C (Pensky-Martens) CLP 2.6.4.3.<br/>Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité: Non disponible<br/>Température auto-inflammation: Non applicable.</p> <p><u>Stabilité</u><br/>Température de décomposition: Non disponible (impossibilité technique d'obtenir les données).</p> <p><u>Valeur pH</u><br/>pH: Non applicable (milieu non aqueux).</p> <p><u>- Viscosité:</u><br/>Viscosité dynamique: 100 Poise à 20°C<br/>Viscosité cinématique: 2215,99* mm<sup>2</sup>/s à 40°C</p> <p><u>- Solubilité(s):</u><br/>Solubilité dans l'eau Inmiscible<br/>Liposolubilité: Non applicable (produit inorganique).<br/>Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non applicable (mélange).</p> <p><u>- Volatilité:</u><br/>Taux d'évaporation: Non disponible (manque de données).</p> <p><u>Densité</u><br/>Densité relative: 1,547* à 20/4°C Relative eau<br/>Densité de vapeur relative: Non disponible.</p> <p><u>Caractéristiques des particules</u><br/>La taille des particules: Non applicable.</p> <p><u>- Propriétés explosives:</u><br/>Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.</p> <p><u>- Propriétés comburantes:</u><br/>Non classé comme produit comburant.</p> <p>*Valeurs estimés sur la base des substances qui composent le mélange.</p> |  |  |
|-----|---|--|--|

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 9.2 | <p><b>AUTRES INFORMATIONS:</b></p> <p><u>Informations concernant les classes de danger physique</u><br/>Aucune information supplémentaire disponible.</p> <p><u>Autres caractéristiques de sécurité:</u><br/>Chaleur de combustion: Non applicable.<br/>COV (livraison): 0,7 % Poids<br/>COV (livraison): 12,6 g/l<br/>Non volatile: 99,25 * % Poids 1h. 60°C</p> <p>Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.</p> |  |  |
|-----|--|--|--|





ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

**RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|      |   |
|------|---|
| 10.1 | <p><b>REACTIVITÉ:</b></p> <p>- <u>Corrossion pour les métaux:</u><br/>Il n'est pas corrosif pour les métaux.</p> <p>- <u>Propriétés pyrophoriques:</u><br/>In n'est pas pyrophorique.</p>   |
| 10.2 | <p><b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b><br/>Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.</p>  |
| 10.3 | <p><b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:</b><br/># Possible réaction dangereuse avec agents réducteurs, agents oxydants, acides, alcalis, amines.</p>  |
| 10.4 | <p><b>CONDITIONS A ÉVITER:</b></p> <p>- <u>Chaleur:</u><br/>Tenir éloigné des sources de chaleur.</p> <p>- <u>Lumière:</u><br/>S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.</p> <p>- <u>Air:</u><br/>Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.</p> <p>- <u>Humidité:</u><br/>Éviter des conditions d'humidité extrêmes. L'absorption d'humidité peut affecter la vitesse de réaction, ainsi que d'autres propriétés.</p> <p>- <u>Pression:</u><br/>Irrélevant.</p> <p>- <u>Chocs:</u><br/>Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de déchargement.</p> |
| 10.5 | <p><b>MATIÈRES INCOMPATIBLES:</b><br/># Conserver à l'écart de agents réducteurs, agents oxydants, acides, alcalis, amines.</p>   |
| 10.6 | <p><b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b><br/>Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: oxydes d'azote, oxydes de soufre.</p>   |

**RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

| 11.1  | <p><b>INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE REGLEMENT (CE) NO 1272/2008:</b><br/>Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).</p> <p><b>TOXICITÉ AIGUË:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosages et concentrations letales de composants individuels:</th> <th>DL50 (OECD401)<br/>mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402)<br/>mg/kg bw Cutanée</th> <th>CL50 (OECD403)<br/>mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil</td> <td>&gt; 5000 Rat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noix de cajou-coquille de noix liquide</td> <td>&gt; 500 Rat</td> <td>&gt; 2000 Rat</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Résine époxydique (poids moléculaire moyen &lt;700)</td> <td>11400 Rat</td> <td>&gt; 2000 Lapin</td> <td></td> </tr> <tr> <td>isobutyl méthyl cétone</td> <td>2080 Rat</td> <td>&gt; 20000 Lapin</td> <td>&gt; 8200 Rat</td> </tr> </tbody> </table><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:</th> <th>ATE<br/>mg/kg bw Oral</th> <th>ATE<br/>mg/kg bw Cutanée</th> <th>ATE<br/>mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil</td> <td>* &gt; 500</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Noix de cajou-coquille de noix liquide</td> <td>&gt; 500</td> <td>&gt; 2000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>isobutyl méthyl cétone</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>11000 Vapeurs</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classer un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests.<br/>(-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>- Dose sans effet observé</th> <th>NOAEL Oral<br/>mg/kg bw/d</th> <th>NOAEL Cutanée<br/>mg/kg bw/d</th> <th>NOAEC Inhalation<br/>mg/m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>isobutyl méthyl cétone</td> <td>250 Rat</td> <td></td> <td>1843 Rat</td> </tr> </tbody> </table> |                                    |                                       |  | Dosages et concentrations letales de composants individuels: | DL50 (OECD401)<br>mg/kg bw Oral | DL50 (OECD402)<br>mg/kg bw Cutanée | CL50 (OECD403)<br>mg/m3.4h Inhalation | Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | > 5000 Rat |  |  | Noix de cajou-coquille de noix liquide | > 500 Rat | > 2000 Rat |  | Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700) | 11400 Rat | > 2000 Lapin |  | isobutyl méthyl cétone | 2080 Rat | > 20000 Lapin | > 8200 Rat | Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels: | ATE<br>mg/kg bw Oral | ATE<br>mg/kg bw Cutanée | ATE<br>mg/m3.4h Inhalation | Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | * > 500 | - | - | Noix de cajou-coquille de noix liquide | > 500 | > 2000 | - | isobutyl méthyl cétone | - | - | 11000 Vapeurs | - Dose sans effet observé | NOAEL Oral<br>mg/kg bw/d | NOAEL Cutanée<br>mg/kg bw/d | NOAEC Inhalation<br>mg/m3 | isobutyl méthyl cétone | 250 Rat |  | 1843 Rat |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|------------|--|--|--|-----------|------------|--|--|-----------|--------------|--|------------------------|----------|---------------|------------|---|----------------------|-------------------------|----------------------------|---|---------|---|---|--|-------|--------|---|------------------------|---|---|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|---------|--|----------|
| Dosages et concentrations letales de composants individuels:  | DL50 (OECD401)<br>mg/kg bw Oral   | DL50 (OECD402)<br>mg/kg bw Cutanée | CL50 (OECD403)<br>mg/m3.4h Inhalation |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | > 5000 Rat  |                                    |                                       |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | > 500 Rat   | > 2000 Rat                         |                                       |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 11400 Rat   | > 2000 Lapin                       |                                       |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| isobutyl méthyl cétone  | 2080 Rat  | > 20000 Lapin                      | > 8200 Rat                            |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:   | ATE<br>mg/kg bw Oral  | ATE<br>mg/kg bw Cutanée            | ATE<br>mg/m3.4h Inhalation            |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | * > 500   | -                                  | -                                     |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | > 500   | > 2000                             | -                                     |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| isobutyl méthyl cétone  | -   | -                                  | 11000 Vapeurs                         |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| - Dose sans effet observé   | NOAEL Oral<br>mg/kg bw/d  | NOAEL Cutanée<br>mg/kg bw/d        | NOAEC Inhalation<br>mg/m3             |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |
| isobutyl méthyl cétone  | 250 Rat   |                                    | 1843 Rat                              |  |  |                                 |                                    |                                       |   |            |  |  |  |           |            |  |  |           |              |  |                        |          |               |            |   |                      |                         |                            |   |         |   |   |  |       |        |   |                        |   |   |               |                           |                          |                             |                           |                        |         |  |          |

**- Dose minimale avec effect observé**

Non disponible

**INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITÉ AIGUË:**

| Routes d'exposition | Toxicité aiguë | Cat. | Principaux effets, aigus et/ou retardés | Critère |
|---------------------|----------------|------|---|---------|
|---------------------|----------------|------|---|---------|



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

|                           |                      |   |  |                  |
|---------------------------|----------------------|---|--|------------------|
| Inhalation:<br>Non classé | ATE > 20000 mg/m3    | - | Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).     | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Peau:<br>Non classé       | ATE > 5000 mg/kg bw  | - | Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Yeux:<br>Non classé       | Non disponible.      | - | Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).   | GHS/CLP 1.2.5.   |
| Ingestion:<br>Non classé  | ATE : 2.348 mg/kg bw | - | Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).      | GHS/CLP 3.1.3.6. |

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

**CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :**

| Classe de danger                                      | Organes cibles | Cat.  | Principaux effets, aigus et/ou retardés  | Critère                    |
|---|----------------|-------|--|----------------------------|
| - Corrossivité/irritation respiratoire:<br>Non classé | -              | -     | Il n'est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). | GHS/CLP 1.2.6.<br>3.8.3.4. |
| - Corrossivité/irritation cutanée:<br>                | Peau<br>       | Cat.2 | IRRITANT: Provoque une irritation cutanée.   | GHS/CLP 3.2.3.3.           |
| - Lésions/irritation oculaire graves:<br>             | Yeux<br>       | Cat.1 | LÉSIONS: Provoque de graves lésions des yeux.  | GHS/CLP 3.3.3.3.           |
| - Sensibilisation respiratoire:<br>Non classé         | -              | -     | Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).         | GHS/CLP 3.4.3.3.           |
| - Sensibilisation cutanée:<br>                        | Peau<br>       | Cat.1 | SENSIBILISANT: Peut provoquer une allergie cutanée.  | GHS/CLP 3.4.3.3.           |

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.  
GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**- DANGER PAR ASPIRATION:**

| Classe de danger                       | Organes cibles | Cat. | Principaux effets, aigus et/ou retardés  | Critère           |
|--|----------------|------|--|-------------------|
| - Danger par aspiration:<br>Non classé | -              | -    | Il n'est pas classé comme un produit dangereux par aspiration (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). | GHS/CLP 3.10.3.3. |

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répétée (RE):**

Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité spécifique pour certains organes cibles.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**EFFETS CMR:**

**- Effets cancérigènes:**

N'est pas considéré comme un produit cancérigène.

**- Génotoxicité:**

N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

**- Toxicité pour la reproduction:**

N'est pas préjudiciable pour la fertilité. N'est pas préjudiciable pour le développement du fœtus.

**- Effets via l'allaitement:**

Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

**EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:**



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

Routes d'exposition

Non disponible.

- Exposition à court terme:

# Produit des brûlures sur la peau ou les yeux par contact direct ou dans les voies digestives en cas d'ingestion. Les brouillards de fines particules sont irritants pour la peau et les voies respiratoires. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- Exposition prolongée ou répétée:

Non disponible.

EFFETS INTERACTIFS:

Non disponible.

INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

- Absorption percutanée:

Non disponible.

- Toxicocinétique basique:

Non disponible.

AUTRES INFORMATIONS:

Contient des constituants époxydiques de bas poids moléculaire, qui irritent les yeux, les muqueuses et la peau.

11.2 INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

Autres informations:

Aucune information supplémentaire disponible.

**RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de ce mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP).

12.1 TOXICITÉ:

| - Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels   | CL50 (OECD 203)<br>mg/l · 96heures | CE50 (OECD 202)<br>mg/l · 48heures | CE50 (OECD 201)<br>mg/l · 72heures |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil | 48 - Poisson                       | 30 - Daphnie                       |                                    |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | 1000 - Poisson                     | 1000 - Daphnie                     | 1300 - Algues                      |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 1.5 - Poisson                      | 1.7 - Daphnie                      | 9.4 - Algues                       |
| isobutyl méthyl cétone  | 179 - Poisson                      | 200 - Daphnie                      | 146 - Algues                       |

| - Concentration sans effet observé               | NOEC (OECD 210)<br>mg/l · 28 jours | NOEC (OECD 211)<br>mg/l · 21 jours | NOEC (OECD 201)<br>mg/l · 72 heures |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700) |                                    | 0.3 - Daphnie                      |                                     |
| isobutyl méthyl cétone                           |                                    | 30 - Daphnie                       | 146 - Algues                        |

- Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:

| Toxicité aquatique                        | Cat.  | Principaux dangers pour l'environnement aquatique   | Critère                 |
|---|-------|---|-------------------------|
| - Toxicité aquatique aiguë:<br>Non classé | -     | Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3. |
| - Toxicité aquatique chronique:<br>       | Cat.2 | TOXIQUE: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.4. |

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

- Biodégradabilité:

# Non disponible.

| Biodegradation aérobie de composants individuels | DCO<br>mgO2/g | %DBO/DQO<br>5 jours 14 jours 28 jours | Biodegradabilidad |
|--|---------------|---------------------------------------|-------------------|
|  |               |                                       |                   |



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

|   |      |    |    |    |            |
|---|------|----|----|----|------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil |      | -  | -  | -  | Non facile |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  |      | 46 | 72 | 96 | Facile     |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  |      | -  | -  | 1  | Non facile |
| isobutyl méthyl cétone  | 2716 | 76 | -  | 83 | Facile     |

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

- [Hydrolyse:](#)

Non disponible.

- [Photodégradabilité:](#)

Non disponible.

12.3 [POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:](#)

Il peut se bioaccumuler.

| Bioaccumulation de composants individuels   | logPow | BCF L/kg         | Potentiel            |
|---|--------|------------------|----------------------|
| Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil |        |                  | peu probable, faible |
| Noix de cajou-coquille de noix liquide  | 8.37   | 718.9 (calculée) | Fort                 |
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700)  | 3.24   | 31 (calculée)    | Faible               |
| isobutyl méthyl cétone  | 1.19   | 3.5 (calculée)   | Non bioaccumulable   |

12.4 [MOBILITÉ DANS LE SOL:](#)

Non disponible

| Movilité de composants individuels               | log P <sub>oc</sub> | Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C | Potentiel          |
|--|---------------------|--|--------------------|
| Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700) | 0,65                |  | Faible             |
| isobutyl méthyl cétone                           | 1,8                 |  | Non bioaccumulable |

12.5 [RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET VPVB:\(Annexe XIII du Règlement \(CE\) nr. 1907/2006:\)](#)

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

12.6 [PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN:](#)

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

12.7 [AUTRES EFFETS NÉFASTES:](#)

- [Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:](#)

Non disponible.

- [Potentiel de formation photochimique d'ozone:](#)

Non disponible.

- [Potentiel de réchauffement climatique:](#)

En cas d'incendie ou d'incinération dégage du CO<sub>2</sub>.

**RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

13.1 [MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:Directive 2008/98/CE~Règlement \(UE\) n° 1357/2014:](#)

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

[Élimination d'emballages souillés:Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE:](#)

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.

[Procédures de neutralisation ou destruction du produit:](#)

Incinération contrôlée dans des sites spéciaux de traitement de résidus chimiques, selon les réglementations locales.



ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

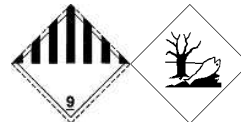
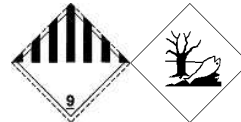
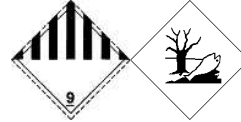
Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

**RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|      |   |
|------|---|
| 14.1 | <b>NUMÉRO ONU OU NUMÉRO D'IDENTIFICATION:</b><br>3082   |
| 14.2 | <b>DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:</b><br>MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Résine époxydique (poids moléculaire moyen <700), Acides gras, tall-oil, esters avec polyéthylène glycol mono (hydrogène maléate), compds. avec des amides de diéthylènetriamine et d'acides gras de tall-oil)  |
| 14.3 | <p><b>CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:</b></p> <p><u>Transport par route (ADR 2021) et</u><br/><u>Transport par chemin de fer (RID 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 9</li> <li>- Groupe d'emballage: III</li> <li>- Code de classification: M6</li> <li>- Code de restriction en tunnels: (-)</li> <li>- Catégorie de transport: 3, max. ADR 1.1.3.6. 1000 L</li> <li>- Quantités limitées: 5 L (voir exemptions totales ADR 3.4)</li> <li>- Document pour le transport: Fiche de route.</li> <li>- Consignes écrites: ADR 5.4.3.4</li> </ul> <p><u>Transport voie maritime (IMDG 39-18):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 9</li> <li>- Groupe d'emballage: III</li> <li>- Fiche de Sécurité (FS): F-A,S-F</li> <li>- Guide soins médicaux d'urgence: -</li> <li>- Polluant marin: Oui.</li> <li>- Document pour le transport: Connaissance d'embarquement.</li> </ul> <p><u>Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2021):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe: 9</li> <li>- Groupe d'emballage: III</li> <li>- Document pour le transport: Lettre de transport aérien.</li> </ul> <p><u>Transport par voies de navigation intérieures (ADN):</u><br/>Non disponible</p> |
| 14.4 | <b>GROUPE D'EMBALLAGE:</b><br>Voir la section 14.3  |
| 14.5 | <b>DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:</b><br>Classé comme dangereux pour l'environnement.  |
| 14.6 | <b>PRECAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:</b><br>S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécurée.  |
| 14.7 | <b>TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÈMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:</b><br>Non disponible.   |



**RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

|      |  |
|------|--|
| 15.1 | <p><b>RÈGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:</b><br/>Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de données de sécurité.<br/><u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:</u><br/>Voir la section 1.2<br/><u>Avertissement tactile de danger:</u><br/>Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).<br/><u>Protection de sécurité par des enfants:</u><br/>Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).<br/><u>Informations COV sur l'étiquette:</u><br/>Contient COV max. 12,6 g/l pour le produit prêt à user - Le valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. j) Revêtement bicomposant à fonction spéciale, en phase solvant. est COV max. 500 g/l (2010)<br/><u>AUTRES LÉGISLATIONS:</u><br/>Non disponible.<br/><u>Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):</u><br/>Voir la section 7.2<br/><u>Autres législations locales:</u><br/>Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.</p> |
| 15.2 | <b>ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</b><br>Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.  |





ALIPOX  
Code : 0180



Version: 5

Révision: 27/04/2023

Revisión precedente: 09/12/2022

Date d'impression: 27/04/2023

## RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS

### 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMERO FIGURE A LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:

Mentions de danger en accord le Règlement (UE) n° 1272/2008~2021/849 (CLP), Annexe III:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par ingestion.

ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:

Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits.

PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2021).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 39-18 (IMO, 2018).

ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- REACH: Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- COV: Composés Organiques Volatiles.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- ONU: Organisation des Nations Unies.
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route.
- RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- IATA: Association du Transport aérien international.
- ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.

HISTOIRE: RÉVISION:

|            |            |
|------------|------------|
| Version: 3 | 28/12/2021 |
| Version: 4 | 09/12/2022 |
| Version: 5 | 27/04/2023 |

Modifications en ce qui concerne a la Fiche de données de sécurité précédente:

Les possibles changements législatifs, contextuelles, numériques, méthodologiques et normatifs en ce qui concerne a la version précédente sont mis en évidence dans cette Fiche de données de sécurité par une marque #

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.