

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

A1500-UVR GLOSS BASE

Section 1. Identification

A1500-UVR GLOSS BASE
12150000B

: **Identificateur de produit**
: **SDS code**

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisations identifiées

Peinture. Utilisation professionnelle Usage industriel

Toutes les autres utilisations

Solvent borne coating for exterior use.

: **Utilisation du produit**

Données relatives au fournisseur

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

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: **Importateur**
: **Adresse email de la personne responsable pour cette FDS**
: **Numéro d'appel d'urgence**

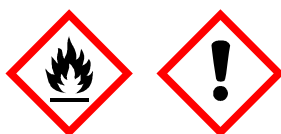
+33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

Section 2. Identification des dangers

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

: **Classification de la substance ou du mélange**

Éléments d'étiquetage SGH



: **Pictogrammes de danger**

Attention

: **Mention d'avertissement**

Section 2. Identification des dangers

Liquide et vapeurs inflammables. : **Mentions de danger**
 Provoque une irritation cutanée.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter de respirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. : **Prévention**

EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/[***]. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. : **Intervention**

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

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

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

Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

Mélange : **Substance/préparation**

| Numéro CAS | % | Nom des composants |
|-------------|-----------|--|
| 1330-20-7 | ≥10 - <20 | xylène |
| 108-65-6 | ≥10 - ≤25 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| 123-86-4 | ≤10 | acétate de n-butyle |
| 54839-24-6 | ≤5 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle |
| 100-41-4 | ≤5 | éthylbenzène |
| 104810-48-2 | ≤2 | Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives |
| 41556-26-7 | <1 | sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) |
| 82919-37-7 | ≤0.65 | sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle |
| 108-88-3 | ≤0.3 | toluène |

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

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

Rubrique 4. Premiers secours

Description des premiers soins nécessaires

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. Consulter un médecin. : **Contact avec les yeux**

Rubrique 4. Premiers secours

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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

: Inhalation

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. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

: Contact avec la peau

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou 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.

: Ingestion

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Provoque une sévère irritation des yeux.

: Contact avec les yeux

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

: Inhalation

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

: Contact avec la peau

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

: Ingestion

Signes/symptômes de surexposition

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur

: Contact avec les yeux

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement

: Inhalation

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur

: Contact avec la peau

Aucune donnée spécifique.

: Ingestion

Rubrique 4. Premiers secours

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

- En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. : **Note au médecin traitant**
- Pas de traitement particulier. : **Traitements spécifiques**
- 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. : **Protection des sauveteurs**

Voir Information toxicologique (section 11)

Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse. : **Moyens d'extinction appropriés**
- Ne pas utiliser de jet d'eau. : **Moyens d'extinction inappropriés**
- Liquide et vapeurs 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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. : **Dangers spécifiques du produit**
- Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: : **Risque lié aux produits de décomposition thermique**
- dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
- 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. : **Mesures spéciales de protection pour les pompiers**
- 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. : **Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- 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. Éviter de 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 non-secouristes**

Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 ».

: **Pour les secouristes**

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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

: **Précautions pour la protection de l'environnement**

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

: **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. 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. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu. Nota : Voir Section 1 pour le contact en cas d'urgence et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

: **Grand déversement accidentel**

Rubrique 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

: **Mesures de protection**

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.

: **Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

Rubrique 7. Manipulation et stockage

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.

: Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Limites d'exposition | Nom des composants |
|---|-------------------------------------|
| UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 10/2019). Absorbé par la peau. Notes: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 442 mg/m ³ 15 minutes. STEL: 100 ppm 15 minutes. TWA: 221 mg/m ³ 8 heures. TWA: 50 ppm 8 heures. | xylène |
| UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 2/2017). Absorbé par la peau. Notes: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 heures. TWA: 275 mg/m ³ 8 heures. STEL: 100 ppm 15 minutes. STEL: 550 mg/m ³ 15 minutes. | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 10/2019). Notes: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 ppm 15 minutes. STEL: 723 mg/m ³ 15 minutes. TWA: 241 mg/m ³ 8 heures. TWA: 50 ppm 8 heures. | acétate de n-butyle |
| UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 10/2019). Absorbé par la peau. Notes: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 884 mg/m ³ 15 minutes. STEL: 200 ppm 15 minutes. TWA: 442 mg/m ³ 8 heures. TWA: 100 ppm 8 heures. | éthylbenzène |
| UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 10/2019). Absorbé par la peau. Notes: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 384 mg/m ³ 15 minutes. STEL: 100 ppm 15 minutes. TWA: 192 mg/m ³ 8 heures. | toluène |

Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA: 50 ppm 8 heures.

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.

: **Contrôles techniques appropriés**

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.

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

Mesures de protection individuelle

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.

: **Mesures d'hygiène**

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 de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

: **Protection des yeux/du visage**

Protection de la peau

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.

: **Protection des mains**

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.

: **Protection corporelle**

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.

: **Autre protection cutanée**

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.

: **Protection respiratoire**

Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Aspect

| | |
|---|--|
| Liquide. | : État physique |
| Incolore. | : Couleur |
| Caractéristique. | : Odeur |
| Non disponible. | : Seuil olfactif |
| Non disponible. | : pH |
| Non disponible. | : Point de fusion/point de congélation |
| Non disponible. | : Point d'ébullition |
| Vase clos: 30°C (86°F) | : Point d'éclair |
| Non disponible. | : Taux d'évaporation |
| Non disponible. | : Inflammabilité |
| Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 1% Seuil maximal: 9.8% (acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle) | : Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité |
| Non disponible. | : Pression de vapeur |
| Plus haute valeur connue: 4.6 (Air = 1) (acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle). Moyenne pondérée: 3.8 (Air = 1) | : Densité de vapeur relative |
| Non disponible. | : Densité relative |
| Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide. | : Solubilité |
| Non disponible. | : Coefficient de partage: n-octanol/eau |
| Non disponible. | : Température d'auto-inflammabilité |
| Non disponible. | : Température de décomposition |
| Cinématique (température ambiante): 1.79 cm ² /s (179 cSt) | : Viscosité |
| Cinématique (40°C (104°F)): 1.01 cm ² /s (101 cSt) | : Temps d'écoulement (ISO 2431) |
| Non disponible. | |

Rubrique 10. Stabilité et réactivité

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

Rubrique 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Exposition | Dosage | Espèces | Résultat | Nom du produit/ composant | |
|------------|-------------------------|---------|--|------------------------------|--------------|
| 4 heures | 6700 ppm | Rat | CL50 Inhalation Gaz. | xylène | |
| 4 heures | 5000 ppm | Rat | CL50 Inhalation Gaz. | | |
| 4 heures | 6670 ppm | Rat | CL50 Inhalation Gaz. | | |
| - | 1548 mg/kg | Souris | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 1548 mg/kg | Souris | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 2459 mg/kg | Rat | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 2119 mg/kg | Souris | DL50 Voie orale | | |
| - | 4300 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| - | 4300 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| - | 1700 mg/kg | Rat | DL50 Sub-cutané | | |
| 4 heures | 390 ppm | Rat | CL50 Inhalation Gaz. | acétate de n-butyle | |
| 2 heures | 6 g/m ³ | Souris | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| - | >17600 mg/kg | Lapin | DL50 Voie cutanée | | |
| - | 1230 mg/kg | Souris | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 4700 mg/kg | cobaye | DL50 Voie orale | | |
| - | 6 g/kg | Souris | DL50 Voie orale | | |
| - | 3200 mg/kg | Lapin | DL50 Voie orale | | |
| - | 10768 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| 4 heures | 4000 ppm | Lapin | CL50 Inhalation Gaz. | | éthylbenzène |
| 2 heures | 35500 mg/m ³ | Souris | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| 2 heures | 55000 mg/m ³ | Rat | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| - | >5000 mg/kg | Lapin | DL50 Voie cutanée | | |
| - | 17800 uL/kg | Lapin | DL50 Voie cutanée | | |
| - | 2624 uL/kg | Souris | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 3500 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| - | 3500 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| 24 heures | 400 ppm | Souris | CL50 Inhalation Gaz. | toluène | |
| 2 heures | 30000 mg/m ³ | Souris | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| 7 heures | 19900 mg/m ³ | Souris | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| 4 heures | 49 g/m ³ | Rat | CL50 Inhalation Vapeurs | | |
| - | 14100 uL/kg | Lapin | DL50 Voie cutanée | | |
| - | 500 mg/kg | cobaye | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 59 mg/kg | Souris | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 1332 mg/kg | Rat | DL50 Intra-péritonéal | | |
| - | 1960 mg/kg | Rat | DL50 Intra-veineux | | |
| - | 636 mg/kg | Rat | DL50 Voie orale | | |
| - | 2 g/kg | Souris | DL50 Acheminement de l'exposition non reportée | | |
| - | 6900 mg/kg | Rat | DL50 Acheminement de l'exposition non reportée | | |
| - | 2250 mg/kg | Souris | DL50 Sub-cutané | | |

Irritation/Corrosion

| Observation | Exposition | Potentiel | Espèces | Résultat | Nom du produit/ composant |
|-------------|------------------|-----------|---------|----------------------------|------------------------------|
| - | 87 mg | - | Lapin | Yeux - Faiblement irritant | xylène |
| - | 24 heures 5 mg | - | Lapin | Yeux - Irritant puissant | |
| - | 8 heures 60 U | - | Rat | Peau - Faiblement irritant | |
| - | 24 heures 500 mg | - | Lapin | Peau - Irritant moyen | |
| - | 100 % | - | Lapin | Peau - Irritant moyen | acétate de n-butyle |
| - | 100 mg | - | Lapin | Yeux - Irritant moyen | |
| - | 24 heures | - | Lapin | Peau - Irritant moyen | |

Rubrique 11. Informations toxicologiques

| | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|----------------------------|--------------|
| - | 500 mg | - | Lapin | Yeux - Irritant puissant | éthylbenzène |
| - | 500 mg | - | Lapin | Peau - Faiblement irritant | |
| - | 24 heures 15 mg | - | | | |
| - | 0.5 minutes | - | Lapin | Yeux - Faiblement irritant | toluène |
| - | 100 mg | - | | | |
| - | 870 ug | - | Lapin | Yeux - Faiblement irritant | |
| - | 24 heures 2 mg | - | Lapin | Yeux - Irritant puissant | |
| - | 435 mg | - | Lapin | Peau - Faiblement irritant | |
| - | 24 heures 20 mg | - | Lapin | Peau - Irritant moyen | |
| - | 500 mg | - | Lapin | Peau - Irritant moyen | |

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Organes cibles | Voie d'exposition | Catégorie | Nom |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| Irritation des voies respiratoires | - | Catégorie 3 | xylène |
| Effets narcotiques | - | Catégorie 3 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Effets narcotiques | - | Catégorie 3 | acétate de n-butyle |
| Effets narcotiques | - | Catégorie 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle |
| Effets narcotiques | - | Catégorie 3 | toluène |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Organes cibles | Voie d'exposition | Catégorie | Nom |
|-----------------------|-------------------|-------------|--------------|
| organes de l'audition | - | Catégorie 2 | éthylbenzène |
| - | - | Catégorie 2 | toluène |

Danger par aspiration

| Résultat | Nom |
|-------------------------------------|--------------|
| DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 | xylène |
| DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 | éthylbenzène |
| DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 | toluène |

Non disponible.

: Informations sur les voies d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Provoque une sévère irritation des yeux.

: Contact avec les yeux

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

: Inhalation

Rubrique 11. Informations toxicologiques

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. : **Contact avec la peau**
 Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). : **Ingestion**

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: : **Contact avec les yeux**
 douleur ou irritation

larmoiement
rougeur

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: : **Inhalation**

nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: : **Contact avec la peau**

irritation
rougeur

Aucune donnée spécifique. : **Ingestion**

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

Exposition de courte durée

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

Exposition prolongée

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

Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux. : **Généralités**

Aucun effet important ou danger critique connu. : **Cancérogénicité**
 Aucun effet important ou danger critique connu. : **Mutagénicité**
 Aucun effet important ou danger critique connu. : **Toxicité pour la reproduction**

Rubrique 12. Informations écologiques

Toxicité

| Exposition | Espèces | Résultat | Nom du produit/composant |
|------------|---|---------------------------------|--------------------------|
| 48 heures | Crustacés - Cypris subglobosa | Aiguë CE50 90 mg/l Eau douce | xylène |
| 48 heures | Crustacés - Palaemonetes pugio - Adulte | Aiguë CL50 8.5 ppm Eau de mer | |
| 48 heures | Crustacés - Palaemonetes pugio | Aiguë CL50 8500 µg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Poisson - Lepomis macrochirus - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | Aiguë CL50 15700 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Lepomis macrochirus | Aiguë CL50 20870 µg/l Eau douce | |

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

Version : 1.01

Date de la précédente édition : 1-10-2022

11/15

Rubrique 12. Informations écologiques

| | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|---------------------|
| 96 heures | Poisson - Lepomis macrochirus | Aiguë CL50 19000 µg/l Eau douce | acétate de n-butyle |
| 96 heures | Poisson - Pimephales promelas | Aiguë CL50 13400 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Carassius auratus | Aiguë CL50 16940 µg/l Eau douce | éthylbenzène |
| 48 heures | Crustacés - Artemia salina | Aiguë CL50 32 mg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Poisson - Lepomis macrochirus | Aiguë CL50 100000 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Pimephales promelas | Aiguë CL50 18000 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Menidia beryllina | Aiguë CL50 185000 µg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Poisson - Danio rerio | Aiguë CL50 62000 µg/l Eau douce | |
| 72 heures | Algues - Skeletonema costatum | Aiguë CE50 4900 µg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Algues - Skeletonema costatum | Aiguë CE50 7700 µg/l Eau de mer | |
| 72 heures | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | Aiguë CE50 4600 µg/l Eau douce | |
| 72 heures | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | Aiguë CE50 5400 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | Aiguë CE50 3600 µg/l Eau douce | |
| 48 heures | Crustacés - Artemia sp. - Nauplius | Aiguë CE50 6.53 mg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Crustacés - Artemia sp. - Nauplius | Aiguë CE50 13.3 mg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CE50 2.97 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CE50 2.93 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Crustacés - Artemia sp. - Nauplius | Aiguë CL50 8.78 mg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Crustacés - Artemia sp. - Nauplius | Aiguë CL50 13.3 mg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Crustacés - Cancer magister - Zoé | Aiguë CL50 40000 µg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CL50 18.4 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CL50 13.9 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna | Aiguë CL50 75000 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Menidia menidia | Aiguë CL50 5100 µg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Poisson - Pimephales promelas | Aiguë CL50 9090 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Pimephales promelas | Aiguë CL50 9100 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus mykiss | Aiguë CL50 4200 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Morone saxatilis - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | Aiguë CL50 4.3 µl/L Eau de mer | |
| 72 heures | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | Aiguë CE50 12500 µg/l Eau douce | toluène |
| 48 heures | Crustacés - Gammarus pseudolimnaeus - Adulte | Aiguë CE50 16500 µg/l Eau douce | |
| 48 heures | Crustacés - Gammarus pseudolimnaeus - Adulte | Aiguë CE50 11600 µg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CE50 6.88 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CE50 6.56 mg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Larves | Aiguë CE50 19600 µg/l Eau douce | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | Aiguë CE50 6000 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | Aiguë CE50 6780 µg/l Eau douce | |
| 48 heures | Crustacés - Palaemonetes pugio - Adulte | Aiguë CL50 15.5 ppm Eau de mer | |

Rubrique 12. Informations écologiques

| | | | |
|-----------|---|------------------------------------|--|
| 48 heures | Crustacés - Palaemonetes pugio | Aiguë CL50 15500 µg/l Eau de mer | |
| 48 heures | Crustacés - Americamysis bahia | Aiguë CL50 56.3 ppm Eau de mer | |
| 48 heures | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né | Aiguë CL50 86.3 mg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus kisutch - Fretin | Aiguë CL50 5500 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus gorboscha - Fretin | Aiguë CL50 6410 µg/l Eau de mer | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus mykiss | Aiguë CL50 5800 µg/l Eau douce | |
| 96 heures | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | Aiguë CL50 6780 µg/l Eau douce | |
| 21 jours | Daphnie - Daphnia magna | Chronique NOEC 2 mg/l Eau douce | |
| 21 jours | Daphnie - Daphnia magna | Chronique NOEC 1000 µg/l Eau douce | |

Persistence et dégradabilité

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

| Potentiel | FBC | LogP _{ow} | Nom du produit/composant |
|-----------|------------|--------------------|-------------------------------------|
| faible | 8.1 à 25.9 | 3.12 | xyène |
| faible | - | 1.2 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| faible | - | 2.3 | acétate de n-butyle |
| faible | - | 0.76 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle |
| faible | - | 3.6 | éthylbenzène |
| faible | 90 | 2.73 | toluène |

Mobilité dans le sol

Non disponible.

: Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc})

Aucun effet important ou danger critique connu.




: Autres effets néfastes

Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination

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. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible. 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.

: Méthodes d'élimination

Rubrique 14. Informations relatives au transport

| IATA | IMDG | UN | |
|--|--|--|--|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | Numéro ONU |
| PAINT | PEINTURES | PEINTURES | Désignation officielle de transport de l'ONU |
| 3  | 3  | 3  | Classe(s) de danger pour le transport |
| III | III | III | Groupe d'emballage |
| No. | Non. | Non. | Dangers pour l'environnement |

Urgences F-E, _S-E_

: IMDG

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.

: Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non disponible.

: Transport en vrac conformément aux instruments IMO

Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

Liste d'inventaire

Indéterminé.

: Australie

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

: Canada

Indéterminé.

: Chine

Indéterminé.

: Europe

Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé.

: Japon

Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.

Indéterminé.

: Nouvelle-Zélande

 Indéterminé.

: Philippines

Indéterminé.

: République de Corée

Indéterminé.

: Taïwan

Indéterminé.

: Thaïlande

Indéterminé.

: Turquie

Indéterminé.

: États-Unis

Indéterminé.

: Viêt-Nam

Rubrique 16. Autres informations

Historique

6 Octobre 2022

6 Octobre 2022

1 Octobre 2022

1.01

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible


SGG = Groupe de séparation

NU = Nations Unies

: **Date d'impression**: **Date d'édition/Date de révision**: **Date de la précédente édition**: **Version**: **Légende des abréviations**

Procédure utilisée pour déduire la classification

| Justification | Classification |
|-----------------------------|---|
| D'après les données d'essai | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 |
| Méthode de calcul | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Méthode de calcul | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| Méthode de calcul | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 |
| Méthode de calcul | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3 |
| Méthode de calcul | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| Méthode de calcul | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente. 

Avis au lecteur

Pour usage professionnel uniquement.

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

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