

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025 Version : 9.03

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : SIGMARINE Y-200 BASE Z

Code du produit : 00353434

Autres moyens d'identification

Non disponible.

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

Utilisation du produit : Usage grand-public, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ du mélange : Revêtement.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

Fournisseur

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

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

Flam. Liq. 3, H226
Eye Irrit. 2, H319
Carc. 1B, H350
Repr. 1B, H360D
STOT SE 3, H336

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

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Peut provoquer le cancer.
Peut nuire au foetus.

Conseils de prudence

Généralités

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Prévention

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation.

Intervention

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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.

Stockage

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

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

P102, P101, P201, P280, P210, P271, P261, P264, P308 + P313, P304 + P312, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P405, P403 + P233, P501

Ingrédients dangereux

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 %; bis(2-éthylhexanoate) de calcium et butanone-oxime

Exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contient du (de la) butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique.

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

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Exigences d'emballages spéciaux

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants** : Oui, applicable.**Avertissement tactile de danger** : Oui, applicable.**2.3 Autres dangers****Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.**Le produit répond aux critères de propriétés perturbatrices endocriniennes conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006.** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges** : Mélange

| Nom du produit/composant | Identifiants | % en poids | Classification | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA | Type |
|--|---|-------------|--|---|---------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5 CAS: 64742-48-9 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques | REACH #: 01-2119457273-39 CE: 918-481-9 CAS: 64742-48-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| 1-méthoxy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium | REACH #: 01-2119978297-19 CE: 205-249-0 CAS: 136-51-6 Indice: 607-230-00-6 | ≥1.0 - <3.0 | Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D | - | [1] |
| acide 2-éthylhexanoïque, | REACH #: | ≤1.0 | Repr. 1B, H360D | - | [1] [2] |

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|--------------------------|---|-------|--|---|---------|
| sel de zirconium | 01-2119979088-21 CE: 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Indice: 607-230-00-6 | | | | |
| butanone-oxime | REACH #: 01-2119539477-28 CE: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Indice: 616-014-00-0 | <1.0 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 (voies respiratoires supérieures) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 (système sanguin) | ETA [oral] = 100 mg/kg ETA [dermique] = 1100 mg/kg | [1] |
| acide 2-éthylhexanoïque | REACH #: 01-2119488942-23 CE: 205-743-6 CAS: 149-57-5 Indice: 607-230-00-6 | <0.30 | Repr. 1B, H360D | - | [1] [2] |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | REACH #: 01-2119539582-35 CE: 203-489-0 CAS: 107-41-5 | ≤0.30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | - | [1] [2] |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

Type

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

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

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

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

- Contact avec les yeux** : Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.
- Inhalation** : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. 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.

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Contact avec la peau** : Dégrasse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.
- Ingestion** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements
migraine
somnolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
sécheresse
gerçure
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion.

Produits de combustion dangereux : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
oxydes de carbone
oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les conteneurs à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. 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 secouristes : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- | | |
|---|--|
| Petit déversement accidentel | : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. 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. |
| Grand déversement accidentel | : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu. |
| 6.4 Référence à d'autres rubriques | <ul style="list-style-type: none"> : Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence. : Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés. : Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets. |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- | | |
|--|---|
| Mesures de protection | <ul style="list-style-type: none"> : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. : Une auto-inflammation des matériaux tels que chiffons et papier de nettoyage et les vêtements de protection qui ont été souillés par le produit peut spontanément se produire quelques heures après utilisation. Pour éviter tout risque d'inflammation, les matériaux souillés devraient être stockés dans des récipients construits à cet effet ou des récipients métalliques étanches. Les contenants doivent être évacués de l'atelier après chaque période de travail et être stockés en extérieur. |
| Conseils sur l'hygiène professionnelle en général | <ul style="list-style-type: none"> : 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. |

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). 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.

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|---|--|
| 4-méthoxy-2-propanol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 184 mg/m ³ . Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 369 mg/m ³ . |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) [Zirconium (composés du)] Valeur limite 8 heures: 5 mg/m ³ (en Zr). Valeur de courte durée 15 minutes: 10 mg/m ³ (en Zr). |
| acide 2-éthylhexanoïque | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Valeur limite 8 heures: 5 mg/m ³ . Forme: vapeur et aérosol. |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Valeur limite - M: 123 mg/m ³ . Valeur limite - M: 25 ppm. |

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL/DMEL

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision

: 1 Août 2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| Nom du produit/composant | Exposition | Valeur |
|--|--|--|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie cutanée DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Inhalation DNEL - Population générale - Consommateurs - Long terme - Voie orale | Systémique Systémique Systémique Systémique Systémique |
| 1-méthoxy-2-propanol | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | 33 mg/kg bw/jour 43.9 mg/m ³ |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | 78 mg/kg bw/jour 183 mg/kg bw/jour 369 mg/m ³ 553.5 mg/m ³ |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | 553.5 mg/m ³ 0.167 mg/kg bw/jour 0.167 mg/kg bw/jour 0.333 mg/kg bw/jour 0.58 mg/m ³ |
| butanone-oxime | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | 2.351 mg/m ³ 0.66 mg/m ³ 2.66 mg/m ³ 0.58 mg/m ³ |
| acide 2-éthylhexanoïque | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Voie orale DNL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Inhalation | 2.351 mg/m ³ 0.167 mg/kg bw/jour 0.167 mg/kg bw/jour 0.333 mg/kg bw/jour 0.7 mg/m ³ |
| | DNL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Voie orale DNL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Inhalation | 2.82 mg/m ³ 1.6 µg/kg bw/jour 4 µg/kg bw/jour 4.82 µg/m ³ |
| | DNL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Voie orale DNL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée DNL - Opérateurs - Long terme - Inhalation DNL - Population générale - Long terme - Inhalation | 28 µg/m ³ 0.43 mg/m ³ 0.9 mg/m ³ 1 mg/kg bw/jour |

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision

: 1 Août 2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | |
|--------------------------|--|------------|-------------------------|
| 2-méthylpentane-2,4-diol | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 1 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 2 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 3.5 mg/m ³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique | 14 mg/m ³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Local | 25 mg/m ³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Local | 49 mg/m ³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local | 98 mg/m ³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique | 2.25 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 7.83 mg/m ³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 22.5 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique | 44.43 mg/m ³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Local | 49 mg/m ³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 63 mg/kg bw/jour |

PNEC

| Nom du produit/composant | Description du milieu - Méthode | Valeur |
|------------------------------|---|---|
| <i>l</i> -méthoxy-2-propanol | Eau douce - Facteurs d'Évaluation Eau de mer - Facteurs d'Évaluation Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre Sol - Partage à l'Équilibre | 10 mg/l 1 mg/l 100 mg/l 41.6 mg/kg 4.17 mg/kg 2.47 mg/kg |
| butanone-oxime | Eau douce - Facteurs d'Évaluation Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 0.256 mg/l 177 mg/l |

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

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

Mesures de protection individuelle**Mesures d'hygiène**

- Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

- Lunettes anti-éclaboussures. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

Protection de la peau**Protection des mains**

-

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

Gants

- : Lors d'une manipulation prolongée ou répétée, portez les types de gants suivants:
- Recommandé: caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile

Protection corporelle

- : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.

Autre protection cutanée

Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

- : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

: Liquide.

Couleur

: Diverses

Odeur

: Aromatique.

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| Point de fusion/point de congélation | : Indéterminé. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|------|------|-------|-----|---------|-------|-----|---------|----------------------|-----|-----|--|--|--|--|
| Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : >37.78°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inflammabilité | : Indéterminé. Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | : Non disponible. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point d'éclair | : Vase clos: 42°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température d'auto-inflammabilité | : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom des composants</th> <th>°C</th> <th>°F</th> <th>Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques</td> <td>>230</td> <td>>446</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Nom des composants | °C | °F | Méthode | Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques | >230 | >446 | | | | | | | | | | | | | |
| Nom des composants | °C | °F | Méthode | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques | >230 | >446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de décomposition | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | : Non applicable. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viscosité | : Dynamique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (40°C): >21 mm ² /s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solubilité | : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Support</th> <th>Résultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>l'eau froide</td> <td>Non soluble</td> </tr> </tbody> </table> | Support | Résultat | l'eau froide | Non soluble | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Support | Résultat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l'eau froide | Non soluble | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow) | : Non applicable. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pression de vapeur | : <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nom des composants</th> <th colspan="3">Pression de vapeur à 20 °C</th> <th colspan="3">Pression de vapeur à 50 °C</th> </tr> <tr> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Méthode</th> <th>mm Hg</th> <th>kPa</th> <th>Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-méthoxy-2-propanol</td> <td>8.5</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode | 1-méthoxy-2-propanol | 8.5 | 1.1 | | | | |
| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-méthoxy-2-propanol | 8.5 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Densité relative | : 1.09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques particulières | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taille des particules moyenne | : Non applicable. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

| | |
|-------------------------------|---|
| Propriétés explosives | : Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible. |
| Propriétés comburantes | : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation. |

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------|---|
| 10.1 Réactivité | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 10.2 Stabilité chimique | : Le produit est stable. |

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.3 Possibilité de réactions** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.**10.4 Conditions à éviter** : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.
Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.**10.5 Matières incompatibles** : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxyde/oxydes de métal**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques.

 Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire au foetus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant | Résultat | Dosage / Exposition |
|--|---|---|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | Rat - Voie orale - DL50 | >5000 mg/kg |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Rat - Voie cutanée - DL50 Rat - Voie orale - DL50 | >5000 mg/kg >6 g/kg |
| 1-méthoxy-2-propanol | Lapin - Voie cutanée - DL50 Lapin - Voie cutanée - DL50 Rat - Voie orale - DL50 Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs Lapin - Voie cutanée - DL50 | >5000 mg/kg 13 g/kg 5.2 g/kg >7000 ppm [6 heures] >5 g/kg |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | Rat - Voie orale - DL50 <u>Effets toxiques:</u> Comportemental - Somnolence (activité déprimée générale) | >5 g/kg |
| butanone-oxime | Lapin - Voie cutanée - DL50 Rat - Voie orale - DL50 | 1100 mg/kg 100 mg/kg |
| acide 2-éthylhexanoïque | Rat - Voie orale - DL50 Rat - Voie cutanée - DL50 | 3640 mg/kg >2000 mg/kg |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | Rat - Voie orale - DL50 Rat - Mâle, Femelle - Voie cutanée - DL50 | 3700 mg/kg >2000 mg/kg |

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|------------|---------------|
| Voie orale | 24549.4 mg/kg |

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.Irritation/CorrosionConclusion/Résumé**Peau** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision

: 1 Août 2025

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- Yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Conclusion/Résumé

- Peau** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.
Respiratoire : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Mutagénicité

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

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire au foetus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|---------------------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % 1-méthoxy-2-propanol butanone-oxime | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| | Catégorie 1 | - | voies respiratoires supérieures |
| | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |

Conclusion/Résumé :

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| butanone-oxime | Catégorie 2 | - | système sanguin |

Conclusion/Résumé :

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

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--|-------------------------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Conclusion/Résumé :

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

Informations sur les voies d'exposition probables : Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Ingestion** : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
- Contact avec la peau** : Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.
- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements
migraine
somnolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
sécheresse
gerçure
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur

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

Exposition de courte durée

- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Exposition prolongée**
- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels pour la santé

- Généralités** : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.
- Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la reproduction** : Peut nuire au foetus.
- Autres informations** : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. L'exposition répétée à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'inhalation de vapeurs ou d'aérosols à des concentrations supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision

: 1 Août 2025

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.2.2 Autres informations**

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement.

12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage / Exposition |
|--|--------------------------|--|------------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | CL50 | Algues | >1000 mg/l [72 heures] |
| 1-méthoxy-2-propanol | Aiguë - CL50 - Eau douce | Poisson - Poisson rouge | >4500 mg/l [96 heures] |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | Aiguë - CL50 | Daphnie - Daphnie | 23300 mg/l [48 heures] |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | Aiguë - CL50 | Poisson | >100 mg/l [96 heures] |
| | CL50 | Poisson - <i>Gambusia affinis</i> | 8.51 mg/l [96 heures] |
| | CE50 | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 5.41 mg/l [48 heures] |
| | CE50 | Algues - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | >429 mg/l [72 heures] |
| | NOEC | Algues - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 429 mg/l [72 heures] |

Conclusion/Résumé : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat | Dosage / Inoculum |
|--|--|-----------------------------|-------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | - | 80% [28 jours] - Facilement | |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | OECD [Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique] | 81% [28 jours] | |

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | - | - | Facilement |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | - | - | Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| Nom du produit/composant | LogK _{OE} | FBC | Potentiel |
|--|--------------------|-------------------|-----------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | - | 10 à 2500 | Élevée |
| 1-méthoxy-2-propanol | <1 | - | Faible |
| butanone-oxime | 0.63 | 5.01 [OCDE 305 C] | Faible |
| acide 2-éthylhexanoïque | 2.7 | - | Faible |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | 0.58 | - | Faible |

12.4 Mobilité dans le sol**Coefficient de répartition sol/eau**

| Nom du produit/composant | logK _{OC} | K _{OC} |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1-méthoxy-2-propanol | 1 | 10.447 |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium | 1.8 | 66.4852 |
| butanone-oxime | 1.4 | 27.1042 |
| acide 2-éthylhexanoïque | 1.8 | 66.4852 |
| 2-méthylpentane-2,4-diol | 1.2 | 15.2204 |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit**

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

Déchets Dangereux

:

Catalogue Européen des Déchets

| Code de déchets | Désignation du déchet |
|-----------------|---|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**Emballage**

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

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets | |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Récipient | 15 01 06 | emballages en mélange |

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | PEINTURES | PEINTURES | PAINT | PAINT |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement Substances polluantes de l'environnement marin | Non. Non applicable. | Non. Non applicable. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

Informations complémentaires**ADR/RID** : Non identifié.**Code tunnel** : (D/E)**ADN** : Non identifié.**IMDG** : None identified.**IATA** : Non identifié.

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

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI : Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

| Nom du produit/composant | Entrée n° (REACH) |
|---|---------------------|
| SIGMARINE Y-200 BASE Z | 3 28 30 |
| bis(2-éthylhexanoate) de calcium | 30 |
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium | 30 |
| butanone-oxime | 28 |

Étiquetage : Réservé aux utilisateurs professionnels.

Précursors d'explosifs : Non applicable.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

| Catégorie |
|-----------|
| P5c |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédictive sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 16: Autres informations

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

IATA = Association international du transport aérien

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

| Classification | Justification |
|--------------------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | D'après les données d'essai |
| Eye Irrit. 2, H319 | Méthode de calcul |
| Carc. 1B, H350 | Méthode de calcul |
| Repr. 1B, H360D | Méthode de calcul |
| STOT SE 3, H336 | Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

| | |
|--------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| H360D | Peut nuire au foetus. |
| H361d | Susceptible de nuire au foetus. |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

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

Historique

Date d'édition/ Date de révision : 1 Août 2025

Code : 00353434
SIGMARINE Y-200 BASE Z

Date d'édition/Date de révision : 1 Août 2025

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente édition : 31 Octobre 2023

Élaborée par : EHS

Version : 9.03

Renonciation

Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasinage et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.