

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023 Version : 12

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : CATALYST THINNER 6051

Code du produit : 1.921.6051/E2.5

Autres moyens d'identification

Non disponible.

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/
du mélange : Revêtement.; Diluant.

Utilisations non recommandées : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

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

PPG Industries (UK) Ltd. Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK Tel: +44 (0) 1449 773 338

PPG Industries Italia S.r.l., Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy Tel: +39 02 6404.1

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

Contact national

PPG Industries France,
10 rue Fulgence Bienvenue, 92238 Gennevilliers Cedex.
Tel: +33 (0) 1 41 47 23 00

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 01 45 42 59 59 (Association ORFILA, organisme agréé prévu au 4ème alinéa de l'article L231-7 du code du travail)

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]

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Flam. Liq. 3, H226
 Skin Irrit. 2, H315
 Eye Irrit. 2, H319
 Carc. 2, H351
 Repr. 2, H361d
 STOT SE 3, H336
 Aquatic Chronic 3, H412

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

Voir section 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 section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger :

- Liquide et vapeurs inflammables.
- Provoque une irritation cutanée.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Susceptible de provoquer le cancer.
- Susceptible de nuire au fœtus.
- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence**Prévention**

- Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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.

Intervention

- EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Stockage

- 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.

P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501

Ingrédients dangereux

- acétate de n-butyle
- 5-méthylhexan-2-one
- 4-méthylpentan-2-one

Éléments d'étiquetage supplémentaires

- Contient dibutyltin dilaurate et dibutyltin di(acetate). 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 : Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Récipients devant être
pourvus d'une fermeture
de sécurité pour les
enfants

: Non applicable.

Avertissement tactile de
danger

: Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux
critères PBT ou vPvB

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

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 |
|---|---|---------------|--|---|---------|
| acétate de n-butyle | REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| 5-méthylhexan-2-one | REACH #: 01-2119472300-51 CE: 203-737-8 CAS: 110-12-3 Index: 606-026-00-4 | ≥10 - <25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d (inhalation) | ETA [inhalation (gaz)] = 5000 ppm | [1] [2] |
| 4-méthylpentan-2-one | REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Index: 606-004-00-4 | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l EUH066: C ≥ 20% | [1] [2] |
| acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Index: 607-195-00-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| pentane-2,4-dione | REACH #: 01-2119458968-15 CE: 204-634-0 CAS: 123-54-6 Index: 606-029-00-0 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 | ETA [oral] = 570 mg/kg ETA [dermique] = 790 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 5.1 mg/l | [1] |
| xylène | CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥5.0 - ≤8.8 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 | ETA [dermique] = 1700 mg/kg ETA [inhalation | [1] [2] |

French (FR)

France

France

3/26

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|---------|
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 64742-95-6 | ≥5.0 - ≤8.4 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | (vapeurs)] = 11 mg/l EUH066: C ≥ 20% | [1] [2] |
| acétate de 2-éthylhexyle | CE: 203-079-1 CAS: 103-09-3 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 | - | [1] |
| éthylbenzène | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≤1.5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organes de l'audition) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [inhalation (vapeurs)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| dibutyltin dilaurate | REACH #: 01-2119496068-27 CE: 201-039-8 CAS: 77-58-7 Index: 050-030-00-3 | <0.30 | Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD STOT SE 1, H370 (thymus) STOT RE 1, H372 (système immunitaire) (orale) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [aigu] = 1 M [chronique] = 1 | [1] [2] |
| dibutyltin di(acetate) | REACH #: 01-2119634587-29 CE: 213-928-8 CAS: 1067-33-0 Index: 050-033-00-X | <0.30 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD (orale) STOT SE 1, H370 (thymus) (orale) STOT RE 1, H372 (système immunitaire) (orale) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | M [aigu] = 1 M [chronique] = 1 | [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 soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

XYLENE: Plusieurs enregistrements REACH couvrent la substance avec les isomères du xylène, l'éthylbenzène (et le toluène). Les autres descriptions REACH sont: 01-211955267-33 mélange réactionnel d'éthylbenzène, de m-xylène et de p-xylène, 01-2119486136-34 hydrocarbures aromatiques, C8, 01-2119539452-40 mélange réactionnel d'éthylbenzène et de xylène

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 section 8.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des 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.
- 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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différésEffets 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** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse 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
larmolement
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette

Code : 1.921.6051/E2.5
CATALYST THINNER 6051

Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur
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.

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. Ce produit est nocif 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.
- Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
oxydes de carbone

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 contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants 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.

Code : 1.921.6051/E2.5
CATALYST THINNER 6051

Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- 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

- : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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. 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

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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 section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle**Limites d'exposition professionnelle**

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|-------------------------------------|--|
| acétate de n-butyle | Ministère du travail (France, 10/2022). VLE: 723 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 150 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 241 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 50 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| 5-méthylhexan-2-one | Ministère du travail (France, 10/2022). Absorbé par la peau. VLE: 475 mg/m ³ 15 minutes. VLE: 100 ppm 15 minutes. VME: 95 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 20 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| 4-méthylpentan-2-one | Ministère du travail (France, 10/2022). VLE: 208 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 50 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 83 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 20 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Ministère du travail (France, 10/2022). Absorbé par la peau. VLE: 550 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 100 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 275 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 50 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |

French (FR)

France

France

8/26

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision


: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051


RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | |
|---|---|
| xylène | Ministère du travail (France, 10/2022). [xylènes, isomères mixtes, purs] Absorbé par la peau. VLE: 442 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 100 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 221 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 50 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | Ministère du travail (France, 10/2022). [hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des vapeurs)] VME: 1000 mg/m ³ 8 heures. Forme: vapeur VLE: 1500 mg/m ³ 15 minutes. Forme: vapeur |
| éthylbenzène | Ministère du travail (France, 10/2022). Absorbé par la peau. VLE: 442 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 100 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 88.4 mg/m ³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie VME: 20 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| dibutyltin dilaurate | Ministère du travail (France, 10/2022). [étain (composés organiques d') en Sn] VLE: 0.2 mg/m ³ , (en Sn) 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 0.1 mg/m ³ , (en Sn) 8 heures. Forme: Risque d'allergie |
| dibutyltin di(acetate) | Ministère du travail (France, 10/2022). [étain (composés organiques d') en Sn] VLE: 0.2 mg/m ³ , (en Sn) 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VME: 0.1 mg/m ³ , (en Sn) 8 heures. Forme: Risque d'allergie |

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL

| Nom du produit/composant | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|---|------|--------------------------|------------------------|---------------------|------------|
|  Cétate de n-butyle | DNEL | Long terme Inhalation | 300 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 300 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 600 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 600 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 11 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Voie orale | 2 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 2 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 6 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 11 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 35.7 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 300 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 300 mg/m ³ | Population générale | Systémique |

French (FR)

France

France

9/26

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| 5-méthylhexan-2-one | DNEL | Long terme Inhalation | 300 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 600 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 600 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 3.4 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 7 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 12 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 48 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 5.12 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 5.12 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 17.8125 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| 4-méthylpentan-2-one | DNEL | Court terme Inhalation | 146.5 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 196.3 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 14.2 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 100.25 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 4.2 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 4.2 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 11.8 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 14.7 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 14.7 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 83 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | DNEL | Long terme Inhalation | 83 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 155.2 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 155.2 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 208 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 208 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 33 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 33 mg/m ³ | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 36 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 275 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 320 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| pentane-2,4-dione | DNEL | Court terme Inhalation | 550 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 796 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 7 mg/kg bw/jour | Population générale | Systémique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 12 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| xylène | DNEL | Long terme Inhalation | 84 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Systémique |

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | | |
|---|------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 125 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 65.3 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 12.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 212 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 65.3 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 12.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 65.3 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 125 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 212 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 25 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | DNEL | Long terme Inhalation | 150 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 11 mg/kg | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 11 mg/kg | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 32 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| acétate de 2-éthylhexyle | DNEL | Long terme Voie orale | 1.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 3 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 15 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 17 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 30 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 35.5 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 35.5 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 71 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| éthylbenzène | DNEL | Long terme Inhalation | 71 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 1.6 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | | |
|------------------------|------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| dibutyltin dilaurate | DNEL | Long terme Inhalation | 15 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 77 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 180 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 293 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DMEL | Long terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DMEL | Court terme Inhalation | 884 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 2.08 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 0.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 0.0031 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 0.0046 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 0.059 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 0.5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie orale | 0.02 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 0.02 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| dibutyltin di(acetate) | DNEL | Court terme Inhalation | 0.04 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.16 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.43 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 2.08 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie orale | 1.5 µg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 1.5 µg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 2.22 µg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 2.22 µg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 18.8 µg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 0.15 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 0.42 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 14.8 µg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.15 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.42 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |

[PNEC](#)

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| Nom du produit/composant | Type | Description du milieu | Valeur | Description de la Méthode |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| acétate de n-butyle | - | Eau douce | 0.18 mg/l | - |
| | - | Eau de mer | 0.018 mg/l | - |
| | - | Sédiment d'eau douce | 0.981 mg/kg | - |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.0981 mg/kg | - |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 35.6 mg/l | - |
| 5-méthylhexan-2-one | - | Sol | 0.0903 mg/kg | - |
| | - | Eau douce | 0.1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0.01 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 100 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 1.12 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| 4-méthylpentan-2-one | - | Sédiment d'eau de mer | 0.112 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 0.166 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Eau douce | 0.6 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0.06 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 27.5 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | - | Sédiment d'eau douce | 8.27 mg/kg | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.83 mg/kg | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 1.3 mg/kg | Partage à l'Équilibre |
| | - | Eau douce | 0.635 mg/l | - |
| | - | Eau de mer | 0.0635 mg/l | - |
| pentane-2,4-dione | - | Sédiment d'eau douce | 3.29 mg/kg | - |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.329 mg/kg | - |
| | - | Sol | 0.29 mg/kg | - |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 100 mg/l | - |
| | - | Eau douce | 0.026 mg/l | - |
| xylène | - | Sédiment d'eau douce | 0.155 mg/kg dwt | - |
| | - | Eau de mer | 0.0026 mg/l | - |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.0155 mg/kg dwt | - |
| | - | Sol | 0.01582 mg/kg dwt | - |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 1.32 mg/l | - |
| éthylbenzène | - | Eau douce | 0.327 mg/l | - |
| | - | Eau de mer | 0.327 mg/l | - |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 6.58 mg/l | - |
| | - | Sédiment d'eau douce | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 12.46 mg/kg dwt | - |
| dibutyltin dilaurate | - | Sol | 2.31 mg/kg | - |
| | - | Eau douce | 0.1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0.01 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 9.6 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 13.7 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| dibutyltin dilaurate | - | Sédiment d'eau de mer | 1.37 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 2.68 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Empoisonnement Secondaire | 20 mg/kg | - |
| | - | Eau douce | 0.000463 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 0.05 mg/kg | - |
| dibutyltin dilaurate | - | Sédiment d'eau de mer | 0.005 mg/kg | - |
| | - | Sol | 0.0407 mg/kg | - |
| | - | Usine de Traitement | 100 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | | | |

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| dibutyltin di(acetate) | - | d'Eaux Usées | | |
| | - | Eau de mer | 0.0000463 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau douce | 0.001 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement | 1.63 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | d'Eaux Usées | | |
| | - | Sédiment d'eau douce | 0.062 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| - | Sédiment d'eau de mer | 0.006 mg/kg wwt | Partage à l'Équilibre | |
| - | Sol | 0.05 mg/kg wwt | Partage à l'Équilibre | |

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 automatique 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**

: 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:

À porter éventuellement: Chloroprène, caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile
Recommandé: alcool polyvinylique (PVA), Viton®

Code : 1.921.6051/E2.5
CATALYST THINNER 6051

Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 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** : Incolore.
- Odeur** : Caractéristique.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Peut éventuellement commencer à se solidifier à la température suivante: -47.5 à -17.6°C (-53.5 à 0.3°F) Ceci est fondé d'après les données de l'ingrédient suivant: pentane-2,4-dione. Moyenne pondérée: -77.11°C (-106.8°F)
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : >37.78°C
- Inflammabilité** : Non disponible.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : Plus grande gamme connue: Seuil minimal: 2.4% Seuil maximal: 11.6% (pentane-2,4-dione)
- Point d'éclair** : Vase clos: 23°C
- Température d'auto-inflammabilité** :

| Nom des composants | °C | °F | Méthode |
|--------------------------|-----|-------|---------|
| acétate de 2-éthylhexyle | 268 | 514.4 | |

- Température de décomposition** : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).
- pH** : Non applicable. insoluble(s) dans l'eau.

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**Viscosité** : inématique (40°C): >21 mm²/s**Viscosité** : < 30 s (ISO 6mm)**Solubilité(s)** :

| Support | Résultat |
|--------------|-------------|
| l'eau froide | Non soluble |

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable.**Pression de vapeur** :

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | |
|-----------------------|----------------------------|-----|---------|----------------------------|-----|---------|
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| 4-méthylpentane-2-one | 15.75 | 2.1 | | | | |

Taux d'évaporation : Plus haute valeur connue: 1.7 (4-méthylpentane-2-one) Moyenne pondérée: 0.95 comparé à acétate de butyle**Densité relative** : 0.87**Densité de vapeur** : Plus haute valeur connue: 4.6 (Air = 1) (acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle). Moyenne pondérée: 3.88 (Air = 1)**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.**Caractéristiques particulières****Taille des particules moyenne** : Non applicable.**9.2 Autres informations**

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.**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.**10.4 Conditions à éviter** : 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

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| acétate de n-butyle | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat | >21.1 mg/l | 4 heures |
| | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat | 2000 ppm | 4 heures |
| 5-méthylhexan-2-one | DL50 Voie cutanée | Lapin | >17600 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 10.768 g/kg | - |
| 4-méthylpentan-2-one | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 5000 ppm | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 8.14 g/kg | - |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | DL50 Voie orale | Rat | 5657 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat | 11 mg/l | 4 heures |
| pentane-2,4-dione | DL50 Voie cutanée | Lapin | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 2.08 g/kg | - |
| xylène | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat | 30 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | >5 g/kg | - |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | DL50 Voie orale | Rat | 6190 mg/kg | - |
| | DL50 Voie cutanée | Rat | 5.1 mg/l | 4 heures |
| acétate de 2-éthylhexyle | DL50 Voie orale | Rat | 790 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 570 mg/kg | - |
| éthylbenzène | DL50 Voie cutanée | Lapin | 1.7 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 4.3 g/kg | - |
| dibutyltin dilaurate | DL50 Voie cutanée | Lapin - Mâle, Femelle | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 8400 mg/kg | - |
| dibutyltin di(acetate) | DL50 Voie orale | Rat | 3 g/kg | - |
| | DL50 Voie cutanée | Rat | 17.8 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 17.8 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 3.5 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 2071 mg/kg | - |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 2318 mg/kg | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Irritation/Corrosion**

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--------------------------|-----------------------|---------|-----------|------------------|-------------|
| xylène | Peau - Irritant moyen | Lapin | - | 24 heures 500 mg | - |

Conclusion/Résumé**Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Yeux** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Sensibilisation****Conclusion/Résumé****Peau** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Respiratoire** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Mutagenicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Cancérogénicité****Conclusion/Résumé** : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.**Toxicité pour la reproduction**

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Nom du produit/composant | Toxicité lors de la grossesse | Fertilité | Toxique pour le développement | Espèces | Dosage | Exposition |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|-------------------------|------------|
| 5-méthylhexan-2-one | - | - | Incertain | Lapin | Inhalation: 1250 ppm | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| acétate de n-butyle | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| 4-méthylpentan-2-one | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| xylène | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |
| dibutyltin dilaurate | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| dibutyltin di(acetate) | Catégorie 1 | - | thymus |
| | Catégorie 1 | orale | thymus |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| éthylbenzène | Catégorie 2 | - | organes de l'audition |
| dibutyltin dilaurate | Catégorie 1 | orale | système immunitaire |
| dibutyltin di(acetate) | Catégorie 1 | orale | système immunitaire |

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat |
|---|-------------------------------------|
| xylène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

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** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.
- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et 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

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- Ingestion** : malformations du squelette
 : 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
 rougeur
 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
 larmolement
 rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Exposition prolongée****Effets potentiels immédiats** : Non disponible.**Effets potentiels différés** : Non disponible.**Effets chroniques potentiels pour la santé**

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.**Généralités** : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.**Cancérogénicité** : Susceptible de 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** : Susceptible de nuire au fœtus.**Autres informations** : Non disponible.

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**

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---------------------------------|---|------------|
| acétate de n-butyle | Aiguë CL50 18 mg/l | Poisson | 96 heures |
| 5-méthylhexan-2-one | Aiguë CL50 159 mg/l | Poisson | 96 heures |
| 4-méthylpentan-2-one | Aiguë CL50 >179 mg/l | Poisson | 96 heures |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Aiguë CL50 134 mg/l Eau douce | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 heures |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | CL50 9.2 mg/l | Poisson | 96 heures |
| éthylbenzène | Aiguë CE50 1.8 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | - |
| dibutyltin dilaurate | CE50 0.463 mg/l | Daphnie | 48 heures |
| dibutyltin di(acetate) | Aiguë CE10 3.1 mg/l | Poisson | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.5 mg/l | Algues | 72 heures |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|---|--------------------|------------------------------|--------|----------|
| acétate de n-butyle | TEPA and OECD 301D | 83 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| 5-méthylhexan-2-one | OECD 301D | 67 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| 4-méthylpentan-2-one | OECD 301F | 83 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | - | 83 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | - | 78 % - 28 jours | - | - |
| éthylbenzène | - | 79 % - Facilement - 10 jours | - | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|---|--------------------|-----------|------------------|
| acétate de n-butyle | - | - | Facilement |
| 5-méthylhexan-2-one | - | - | Facilement |
| 4-méthylpentan-2-one | - | - | Facilement |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | - | - | Facilement |
| xylène | - | - | Facilement |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | - | - | Facilement |
| éthylbenzène | - | - | Facilement |
| dibutyltin di(acetate) | - | - | Non facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| Nom du produit/composant | LogP _{ow} | FBC | Potentiel |
|---|--------------------|------------|-----------|
| acétate de n-butyle | 2.3 | - | Faible |
| 5-méthylhexan-2-one | 1.88 | - | Faible |
| 4-méthylpentan-2-one | 1.9 | - | Faible |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 1.2 | - | Faible |
| pentane-2,4-dione | 0.68 | - | Faible |
| xylène | 3.12 | 7.4 à 18.5 | Faible |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | 3.7 à 4.5 | 10 à 2500 | Élevée |
| acétate de 2-éthylhexyle | 4.2 | - | Élevée |
| éthylbenzène | 3.6 | 79.43 | Faible |
| dibutyltin dilaurate | 4.44 | - | Élevée |

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

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

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible 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 : Oui.

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 |

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.

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets |
|------------------|--|
| Réceptient | 15 01 02 emballages en matières plastiques |

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son réceptient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les réceptients 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 réceptient. Ne pas couper, souder ou broyer les réceptients 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.

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 | Non. | Oui. | No. | No. |
| Substances polluantes de l'environnement marin | Non applicable. | Non applicable. | Not applicable. | Not applicable. |

Informations complémentaires**ADR/RID** : Non identifié.**Code tunnel** : (D/E)**ADN** : Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour l'environnement en cas de transport par navire-citerne.**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.

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

Code : 1.921.6051/E2.5
CATALYST THINNER 6051

Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)****Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation****Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - : Non applicable.**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****Précurseurs d'explosifs** : Non applicable.**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

| Catégorie |
|-----------|
| P5c |

Réglementations nationales

| Nom du produit/composant | Nom de la liste | Nom sur la liste | Classification | Notes |
|--|---|--|----------------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 4-méthylpentan-2-one | Limites d'exposition professionnelle - France | méthylisobutylcétone; 4-méthyl-2-pentanone | Carc. C2 | - |

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 : acétate de n-butyle RG 84
 5-méthylhexane-2-one RG 84
 4-méthylpentane-2-one RG 84
 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle RG 84
 xylène RG 4bis, RG 84 [1]
 Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% RG 4Bis, RG 84 [1]
 cumène 84
 éthylbenzène RG 84
 Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977:
 [1] Benzène et homologues
 Pour les applications des peintures et vernis par pulvérisation

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**Références**

: Surveillance médicale renforcée ; Décret n°2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ; Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail. ; Décret n° 2004-187 du 26 février 2004 relatif à la mise sur le marché des produits biocides ; Décret N. 88-1231 du 29/12/1988 relatif à des substances et préparations vénéneuses. ; Décret 95-517 du 15 mai 1997, relatif à la classification des déchets dangereux. ; Code du travail article: R231-53. ; Code du travail: Ambiance des lieux de travail (aération, assainissement): Art. R 232-5 à R 232-5-14 ; Code du travail: Prévention du risque chimique : Art.R231-51 et R 231-54 à R 231-54-9 ; Code du travail: Prévention des incendies: Art.R232-12-13 à R 232-12-29 et R 233-30 ; Code du travail: dispositions applicables aux femmes: Art. L 234-3 à L 236-6 ; Code du travail: dispositions applicables aux jeunes travailleurs: Art. L 234-3 à L 236-6; Art: R234-16 ; Code du travail: Installations sanitaires: Art. R 232-2 à R 232-2-7 ; Loi 76-663 du 19 juillet 1976 modifiée et décret d'application du 21 septembre 1977 relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement. ; Tableaux des maladies professionnelles prévues à l'article R461-3 du code du travail

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 prédite sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

Code : 1.921.6051/E2.5

Date d'édition/Date de révision

: 17 Octobre 2023

CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|--------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H341 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H360FD | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 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 |
| Aquatic Acute 1 | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Carc. 2 | CANCÉROGÉNÉCITÉ - Catégorie 2 |
| Eye Dam. 1 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 |
| Muta. 2 | MUTAGÉNÉCITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 2 |
| Repr. 1B | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1B |
| Repr. 2 | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2 |

Code : 1.921.6051/E2.5 Date d'édition/Date de révision : 17 Octobre 2023
 CATALYST THINNER 6051

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1B | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B |
| Skin Corr. 1C | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C |
| Skin Irrit. 2 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B |
| STOT RE 1 | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - 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 : 17 Octobre 2023

Date de la précédente édition : 25 Octobre 2022

Élaborée par : EHS

Version : 12

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.