

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision

: 22 Octobre 2025

Version

: 2.14

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit

: SIGMATHERM 540

Code du produit

: 000001020161

Autres moyens d'identification

00218772; 00218773 ; 30014177

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

| Utilisations identifiées | |
|--|---|
| Peinture professionnelle, pinceau/rouleau intérieur Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel Mise en peinture hors pulvérisation par des professionnels, en conditions assimilées industrielles | |
| Utilisation du produit | : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation, Application par d'autres méthodes que la pulvérisation.. |
| 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 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

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange
Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
STOT SE 3, H335
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 3, H412

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
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 très inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention : Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs.
Intervention : 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.
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.
P280, P210, P260, P305 + P351 + P338, P403 + P233, P501
Ingrédients dangereux : xylène; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène et [3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane
Éléments d'étiquetage supplémentaires : Non applicable.

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers


| | |
|---|-------------------|
| 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 | |
| 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 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 |
|--|--|------------|--|---|---------|
|  xylène | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [dermique] = 1700 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| wollastonite | CE: 237-772-5 CAS: 13983-17-0 | ≥10 - ≤25 | Non classé. | - | [2] |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 | REACH #: 01-2119458049-33 CE: 919-446-0 CAS: 64742-82-1 | ≥5.0 - <10 | Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 | Carc. 1B, H350: C ≥ 25% | [1] [2] |
| French (FR) | | Belgium | Belgique | 3/29 | |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|--|---|-------------|--|--|---------|
| à 25 %) > 0.1% cumène | | | (système nerveux central (SNC)) (inhalation) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | | |
| 1-méthoxy-2-propanol | REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3 | ≥5.0 - ≤8.1 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| [3-(2,3-époxypropoxy) propyl]triméthoxysilane | REACH #: 01-2119513212-58 CE: 219-784-2 CAS: 2530-83-8 | ≥5.0 - ≤10 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| éthylbenzène | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | 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] |
| Butan-1-ol, sel de titane (4+), homopolymérisé | CAS: 9022-96-2 | ≤1.6 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | ETA [oral] = 500 mg/kg | [1] |
| toluène | REACH #: 01-2119471310-51 CE: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3 | <1.0 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] [2] |
| méthanol | REACH #: 01-2119433307-44 CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X | ≤0.23 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | ETA [oral] = 100 mg/kg ETA [dermique] = 300 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10% | [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.

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.
- 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 nettoyeur 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 de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
sécheresse
gerçure
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques : Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de la poudre chimique sèche, du 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 très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. 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
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 contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
- Pour les non-secouristes : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

| | |
|---|---|
| 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | |
| Mesures de protection | : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| 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. |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

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 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 |
|--|---|
|  xylène | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) [Xylène] Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 221 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 442 mg/m³. |
| wollastonite | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Valeur limite 8 heures: 1 mg/m³. |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | IPEL (Europe) MPT: 52 ppm (hydrocarbures). Forme: Vapeurs. MPT: 300 mg/m³ (hydrocarbures). Forme: Vapeurs. |
| 1-méthoxy-2-propanol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 50 ppm. Valeur limite 8 heures: 184 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 369 mg/m³. |
| éthylbenzène | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 20 ppm. Valeur limite 8 heures: 87 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 125 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 551 mg/m³. |
| toluène | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 20 ppm. Valeur limite 8 heures: 77 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 384 mg/m³. |
| méthanol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. Valeur limite 8 heures: 200 ppm. Valeur limite 8 heures: 266 mg/m³. Valeur de courte durée 15 minutes: 250 ppm. Valeur de courte durée 15 minutes: 333 mg/m³. |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

DNEL/DMEL

| Nom du produit/composant | Exposition | Valeur |
|--|--|---------------------------------|
| Xylène | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique 5 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Local 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique 125 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique 212 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Local 221 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique 221 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Local 260 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Systémique 260 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local 442 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique 442 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique 330 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique 21 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique 71 mg/m³ |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique 12 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique 21 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique 570 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Systémique 570 mg/m³ |
| 1-méthoxy-2-propanol | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique 33 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique 43.9 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique 78 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique 183 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique 369 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local 553.5 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique 553.5 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique 147 mg/m³ |
| [3-(2,3-époxypropoxy) | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------|
| propyl]triméthoxysilane | DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée | Systémique | 21 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique | 5 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 5 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 10 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 17 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique | 70.5 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Systémique | 26400 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Local | 442 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique | 884 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique | 1.6 mg/kg bw/jour |
| éthylbenzène | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 15 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique | 77 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 180 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local | 293 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique | 8.13 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Local | 56.5 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 56.5 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Local | 192 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique | 192 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 226 mg/kg bw/jour |
| toluène | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Local | 226 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Systémique | 226 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 384 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local | 384 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique | 384 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale | Systémique | 4 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Systémique | 4 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée | Systémique | 4 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 4 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée | Systémique | 20 mg/kg bw/jour |
| méthanol | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique | 20 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Local | 26 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Local | 26 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Systémique | 26 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Systémique | 26 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Local | 130 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Local | 130 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Systémique | 130 mg/m³ |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---------------------|---|
| Code : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | |

| RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle | | |
|---|---|----------------------|
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Systémique 130 mg/m³ |

PNEC

| Nom du produit/composant | Description du milieu - Méthode | Valeur |
|---|---|-----------------|
| Xylène | 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 |
| | Sol | 2.31 mg/kg |
| 1-méthoxy-2-propanol | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 10 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 1 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 100 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 41.6 mg/kg |
| | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre | 4.17 mg/kg |
| | Sol - Partage à l'Équilibre | 2.47 mg/kg |
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 1 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 0.1 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 10 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 3.6 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre | 0.36 mg/kg dwt |
| | Sol - Partage à l'Équilibre | 0.14 mg/kg dwt |
| éthylbenzène | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 0.1 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 0.01 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 9.6 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 13.7 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre | 1.37 mg/kg dwt |
| | Sol - Partage à l'Équilibre | 2.68 mg/kg dwt |
| toluène | Empoisonnement Secondaire | 20 mg/kg |
| | Eau douce - Distribution de la Sensibilité | 0.68 mg/l |
| | Eau de mer - Distribution de la Sensibilité | 0.68 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Distribution de la Sensibilité | 13.61 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 16.39 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer | 16.39 mg/kg dwt |
| méthanol | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 20.8 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 2.08 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs d'Évaluation | 100 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 77 mg/kg |
| | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre | 7.7 mg/kg |
| | Sol - Facteurs d'Évaluation | 100 mg/kg |

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

Code : 000001020161
SIGMATHERM 540

Date d'édition/Date de révision

: 22 Octobre 2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. 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 chimiques et écran facial. 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: caoutchouc nitrile
Recommandé: néoprène, caoutchouc butyle, alcool polyvinylique (PVA), Viton®
- 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

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Couleur

Odeur

Point de fusion/point de congélation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition

Inflammabilité

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

pH

Viscosité

Viscosité

Solubilité

Coefficient de partition n-octanol/eau (log Pow)

Pression de vapeur

Densité relative

Caractéristiques particulières

: Liquide.

: Incolore.

: Aromatique.

: Indéterminé.

: >37.78°C

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

: Non disponible.

: Vase clos: 20°C

:

| Nom des composants | °C | °F | Méthode |
|--|------|------|---------|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | >230 | >446 | |

: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).

: Non applicable.

: Dynamique (température ambiante): Non disponible.
Cinématique (température ambiante): Non disponible.
Cinématique (40°C): >21 mm²/s

: 30 - <40 s (ISO 6mm)

:

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

: Non applicable.

:

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | Pression de vapeur à 50 °C | | | |
|--------------------|----------------------------|-----|----------------------------|-------|-----|---------|
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| éthylbenzène | 9.30076 | 1.2 | | | | |

: 1.19

| | |
|---------------------|---|
| Code : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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.

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 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 de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

| Toxicité aiguë | | |
|---|---|--|
| Nom du produit/composant | Résultat | Dosage / Exposition |
| <div><div>Xylène</div><div>Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène</div><div>1-méthoxy-2-propanol</div><div>[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane</div></div> | <div>Rat - Voie orale - DL50</div> <div>Lapin - Voie cutanée - DL50</div> <div>Rat - Voie orale - DL50</div> <div>Lapin - Voie cutanée - DL50</div> <div>Rat - Voie orale - DL50</div> <div>Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs</div> <div>Rat - Voie orale - DL50</div> <div>Effets toxiques: Comportemental - Somnolence (activité déprimée générale) Comportemental - Coma</div> <div>Rat - Inhalation - CL50 Poussière et brouillards</div> | <div>4.3 g/kg</div> <div>1.7 g/kg</div> <div>>15000 mg/kg</div> <div>13 g/kg</div> <div>5.2 g/kg</div> <div>>7000 ppm [6 heures]</div> <div>7.01 g/kg</div> <div>>5.3 mg/l [4 heures]</div> |
| French (FR) Belgium Belgique 14/29 | | |

| | |
|---------------------|---|
| Code : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|--------------|---|----------------------|
| éthylbenzène | Rat - Voie orale - DL50 | 3.5 g/kg |
| | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 17.8 g/kg |
| toluène | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 17.8 mg/l [4 heures] |
| | Rat - Voie orale - DL50 | 5580 mg/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 49 g/m³ [4 heures] |
| méthanol | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 15800 mg/kg |
| | Effets toxiques: Oeil - Changements de champ visuel | |
| | Rat - Voie orale - DL50 | 5600 mg/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 64000 ppm [4 heures] |

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|----------------------|----------------|
| Voie orale | 25549.49 mg/kg |
| Voie cutanée | 7859.24 mg/kg |
| Inhalation (vapeurs) | 46.34 mg/l |

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

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--------------------------|---|
| xylène | Lapin - Peau - Irritant moyen Quantité/concentration appliquée: 500 mg Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation de la peau.
Yeux : Provoque de graves lésions 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

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| xylène | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| > 0.1% cumène | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| 1-méthoxy-2-propanol | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |
| Butan-1-ol, sel de titane(4+), homopolymérisé | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| - | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| toluène | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| méthanol | Catégorie 1 | - | - |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Conclusion/Résumé :

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|-------------------------------|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) | Catégorie 1 | inhalation | système nerveux central (SNC) |
| > 0.1% cumène | | | |
| éthylbenzène | Catégorie 2 | - | organes de l'audition |
| toluène | Catégorie 2 | - | - |

Conclusion/Résumé :

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--|-------------------------------------|
| xylène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| toluène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Conclusion/Résumé :

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

Informations sur les voies : Non disponible.

d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.
- Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
- Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales
- Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
sécheresse
gerçure
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur

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

Exposition de courte durée

- Effets potentiels : Aucun effet important ou danger critique connu.
- immédiats

- Effets potentiels différés : Aucun effet important ou danger critique connu.

Exposition prolongée

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|--|--|
| 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 | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. |
| Cancérogénicité | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Toxicité pour la reproduction | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Autres informations | : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. 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. Les triméthoxysilanes sont susceptibles de former du méthanol en cas d'hydrolyse ou d'ingestion. S'il est avalé, le méthanol peut être nocif voire mortel ou cause de cécité. 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.

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 est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage / Exposition |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | Chronique - NOEC - Eau douce | Daphnie - Daphnie | 0.097 mg/l [21 jours] |
| 1-méthoxy-2-propanol | Aiguë - CL50 - Eau douce | Poisson - Poisson rouge | >4500 mg/l [96 heures] |
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane | Aiguë - CL50 | Daphnie - Daphnie | 23300 mg/l [48 heures] |
| | Aiguë - CE50 - Eau douce | Algues | 255 mg/l [72 heures] |
| éthylbenzène | Aiguë - CE50 | Daphnie | 473 mg/l [48 heures] |
| | Aiguë - CL50 | Poisson | 55 mg/l [96 heures] |
| | Aiguë - CE50 - Eau douce | Daphnie | 1.8 mg/l [48 heures] |
| toluène | Chronique - NOEC - Eau douce | Daphnie - Ceriodaphnia dubia | 1 mg/l |
| | CE50 | Daphnie | 3.78 mg/l [48 heures] |
| French (FR) | | Belgium | Belgique |
| | | | 17/29 |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| méthanol | CL50 Aiguë - CL50 - Eau douce | Poisson Poisson - Truite | 5.5 mg/l [96 heures] 13 mg/l [96 heures] |
|----------|----------------------------------|-----------------------------|---|

Conclusion/Résumé : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat | Dosage / Inoculum |
|--|--|---------------------------------|-------------------|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | OECD 301 F [Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique] | 75% [28 jours] - Facilement | |
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane | - | 37% [28 jours] - Non facilement | |
| éthylbenzène | - | 79% [10 jours] - Facilement | |

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| ☑xylène | - | - | Facilement |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques (2 à 25 %) > 0.1% cumène | - | - | Facilement |
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane | - | - | Non facilement |
| éthylbenzène | - | - | Facilement |
| toluène | - | - | Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant | LogKoe | FBC | Potentiel |
|--------------------------|--------|------------|-----------|
| ☑xylène | 3.12 | 7.4 à 18.5 | Faible |
| 1-méthoxy-2-propanol | <1 | - | Faible |
| éthylbenzène | 3.6 | 79.43 | Faible |
| toluène | 2.73 | 90 | Faible |
| méthanol | -0.77 | - | Faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant | logKoc | Koc |
|--|--------|---------|
| ☑1-méthoxy-2-propanol | 1 | 10.447 |
| [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane | 2.4 | 266.308 |
| éthylbenzène | 2.2 | 170.406 |
| toluène | 2.1 | 117.115 |
| méthanol | 0.44 | 2.75443 |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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 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 :
[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.

| 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

| | |
|---------------------|---|
| Code : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

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 |
| <u>Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)</u> |
| <u>Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation</u> |
| <u>Annexe XIV</u> |
| Aucun des composants n'est répertorié. |
| <u>Substances extrêmement préoccupantes</u> |
| Aucun des composants n'est répertorié. |
| <u>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</u> |

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| Nom du produit/composant | Entrée n° (REACH) |
|--------------------------|---------------------|
| SIGMATHERM 540 | 3 |
| toluène | 48 |
| méthanol | 69 |

Étiquetage : Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

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

Non inscrit.

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 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. 2, H225 | D'après les données d'essai |
| Skin Irrit. 2, H315 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1, H318 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3, H335 | Méthode de calcul |
| STOT RE 2, H373 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|--------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation 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. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| 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. |
| 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 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. 1B | CANCÉROGÉNITÉ - Catégorie 1B |
| 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 |
| Repr. 2 | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| 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 : 22 Octobre 2025

| | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-------------------|
| Code | : 000001020161 | Date d'édition/Date de révision | : 22 Octobre 2025 |
| SIGMATHERM 540 | | | |

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de la précédente édition : 28 Avril 2025

Élaborée par : EHS

Version : 2.14

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'emmagasiner 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.

Pour une utilisation sûre des mélanges

Information à destination des utilisateurs finaux

Titre : Peinture professionnelle, pinceau/rouleau intérieur

Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.

Description générale du procédé couvert

Peinture en intérieur par des professionnels au pinceau ou au rouleau, avec une bonne ventilation générale (portes/fenêtres ouvertes)

Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED. : CEPE_PW_04

Catégorie(s) de produits chimiques : Revêtements et peintures, solvants, diluants

Conditions de fonctionnement

Lieu d'utilisation : Utilisation en intérieur

Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice | Durée maximum | Ventilation | | Respiratoire | Œil | Mains |
|---|------------------|----------------------------|--|---|---|---|
| | | Type | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : | | | |
| Préparation de matière pour application | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres au pinceau ou au rouleau | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Aucune | Aucune |
| Nettoyage | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets | Plus de 4 heures | Bonne ventilation générale | 3 - 5 | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.

Pour une utilisation sûre des mélanges

Information à destination des utilisateurs finaux

Titre : Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel

Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.

Description générale du procédé couvert

Peinture au pistolet en intérieur par des professionnels avec une ventilation efficace telle qu'une ventilation de cabine de pulvérisation ou une ventilation par aspiration à la source

Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED. : CEPE_PW_01

Catégorie(s) de produits chimiques : Revêtements et peintures, solvants, diluants

Conditions de fonctionnement

Lieu d'utilisation : Utilisation en intérieur

Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice | Durée maximum | Ventilation | | Respiratoire | Œil | Mains |
|---|------------------|--|--|---|---|---|
| | | Type | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : | | | |
| Préparation de matière pour application | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres par pulvérisation | Plus de 4 heures | Ventilation par aspiration localisée | Se référer à la norme technique adaptée | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Aucune | Aucune |
| Nettoyage | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.

Pour une utilisation sûre des mélanges

Information à destination des utilisateurs finaux

Titre : Application professionnelle par méthodes sans pulvérisation, en milieu quasi industriel

Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.

Description générale du procédé couvert

Mise en peinture en intérieur par des professionnels, à la brosse, au rouleau, à la spatule, ... avec une ventilation générale améliorée ou une aspiration locale.

Ces informations de sécurité sont liées au no. SWED. : CEPE_PW_02

Catégorie(s) de produits chimiques : Revêtements et peintures, solvants, diluants

Conditions de fonctionnement

Lieu d'utilisation : Utilisation en intérieur

Mesures de gestion des risques (RMM)

| Activité contributrice | Durée maximum | Ventilation | | Respiratoire | Œil | Mains |
|---|------------------|--|--|---|---|---|
| | | Type | Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) : | | | |
| Préparation de matière pour application | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Application professionnelle de revêtements et d'encres au pinceau ou au rouleau | Plus de 4 heures | Ventilation par aspiration localisée | Se référer à la norme technique adaptée | Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Formation de film - séchage à l'air | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Aucune | Aucune |
| Nettoyage | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |
| Gestion des déchets | Plus de 4 heures | Ventilation générale améliorée (mécanique) | 5 - 10 | Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications. | Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166. | Porter des gants adaptés homologués EN 374. |

Consulter la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.



Dans le cas où ce produit contient des substances dangereuses pour l'environnement, l'utilisation a été évaluée comme sûre pour l'environnement. L'évaluation est basée sur les paramètres d'exposition décrits pour l'utilisation du produit dans les SPERCs correspondants. Pour la destruction des résidus de produit et des déchets, consulter la rubrique 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit. Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.