

ITW Performance Polymers

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ Densit® Curing Compound

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Densit® Curing Compound

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur ITW Performance Polymers ApS
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg
Denmark
+45 9816 7011
customerservice.aalborg@itwpp.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence +44(0)1235 239 670 (24h)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Aigu Aquatique 3 - H402 Chronique Aquatique 3 - H412

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

Autres dangers

Tel que fourni, le matériel ne présente pas de risque pour la santé humaine. Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Alcohols, C16-18, ethoxylated

<1%

Numéro CAS: 68439-49-6

Facteur M (aiguë) = 1

Classification

Tox. Aigüe 4 - H302

Dom. Yeux 1 - H318

Aigu Aquatique 1 - H400

Chronique Aquatique 3 - H412

Densit® Curing Compound

Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. <1% Numéro CAS: 61791-44-4 Facteur M (aiguë) = 1 Facteur M (chronique) = 1
Classification Tox. Aigüe 4 - H302 Corr. Peau 1B - H314 Dom. Yeux 1 - H318 Aigu Aquatique 1 - H400 Chronique Aquatique 1 - H410
MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [N.DEGREE. CE 247-500-7] ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [N.DEGREE. CE 220-239-6] (3:1) MÉLANGE DE 5-CHLORO-2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [N.DEGREE. CE 247-500-7] ET 2-MÉT <1% Numéro CAS: 55965-84-9 Facteur M (aiguë) = 100 Facteur M (chronique) = 100
Classification Tox. Aigüe 3 - H301 Tox. Aigüe 3 - H311 Tox. Aigüe 3 - H331 Corr. Peau 1B - H314 Dom. Yeux 1 - H318 Sens. Peau 1 - H317 Aigu Aquatique 1 - H400 Chronique Aquatique 1 - H410

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

Commentaires sur la composition Aucun des ingrédients n'a besoin d'être répertorié dans la liste.

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Orale	Aucun traitement spécial n'est requis.
Inhalation	Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration.
Ingestion	Ne pas faire vomir à moins que ce soit sous ordonnance du personnel médical. Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
Contact cutané	Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau avec du savon et de l'eau.
Contact oculaire	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Renseignements généraux Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé. Le produit est considéré comme un risque faible dans des conditions normales d'utilisation.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Densit® Curing Compound

Notes au médecin Traiter selon les symptômes.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de combustion dangereux Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Aucune exigence spécifique n'est prévue dans des conditions normales d'utilisation.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Essuyer avec un chiffon absorbant et éliminer les déchets en toute sécurité. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité.

Références à d'autres sections

Référence à d'autres sections Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Aucune procédure d'hygiène n'est spécifiquement recommandée, cependant, de bonnes habitudes d'hygiène personnelle devront être respectées quand on travaille avec des produits chimiques. Aucune exigence spécifique n'est prévue dans des conditions normales d'utilisation.

Conseils sur l'hygiène du travail en général Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker conformément à la réglementation locale.

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

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Non spécifié.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Commentaires sur l'ingrédient Aucune limite d'exposition connue pour l' (les) ingrédient (s).

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection bien ajustées.

Densit® Curing Compound

Protection des mains	Il est recommandé de porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9) , ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Porter des gants de protection fabriqués à partir du matériel suivant: Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Le choix du meilleur gant peut se faire en consultant le fabricant/fournisseur qui est bien placé pour fournir des renseignements concernant le temps de protection du matériel constitutif des gants.
Autre protection de la peau et du corps	Porter des vêtements de protection. Porter des chaussures en caoutchouc. Porter un tablier de caoutchouc. Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination.
Protection des voies respiratoires	Aucune recommandation spécifique.
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Les composantes du produit ne sont pas classées comme dangereux pour l'environnement.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Liquide.
Couleur	Blanche.
Odeur	Inodore.
Seuil olfactif	Aucune information disponible.
pH	pH (solution concentrée): ca. 5
Point de fusion	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Point d'éclair	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Taux d'évaporation	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Tension de vapeur	23 hPa @ 20°C
Densité de vapeur	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Densité relative	~ 0.99g/cm ³ @ 20°C
Solubilité(s)	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée d'essai n'est disponible.
Viscosité	<10 mPa s @ 20°C Viscosité cinématique ≤ 20.5 mm ² /s.
Autres renseignements	Non déterminés.
Composé organique volatil	Ce produit contient au maximum 0.5 % de COV.

10. Stabilité et réactivité

Densit® Curing Compound

Réactivité	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.
Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé.
Risques de réactions dangereuses	Pas de réaction potentiellement dangereuse connue.
Conditions à éviter	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
Matières incompatibles	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - voie orale

Notes (DL₅₀ par voie orale) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Toxicité aiguë - par contact cutané

Notes (DL₅₀ par voie cutanée) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Toxicité aiguë - par inhalation

Notes (CL₅₀ par inhalation) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité - in vitro Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Génotoxicité - in vivo Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Cancerogénicité

Cancérogénicité Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction - fertilité Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Toxicité pour la reproduction - développement Ne contient aucune substance reconnue comme toxique pour la reproduction.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Densit® Curing Compound

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Basé sur la structure chimique, aucun danger d'aspiration n'est anticipé.

12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas reconnu dangereux pour l'environnement.

Toxicité Aucune donnée n'est disponible.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

Mobilité Aucune donnée n'est disponible.

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Pas disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux Autant que possible réduire ou empêcher la production de déchets. Les déchets, les résidus, les récipients vides, les vêtements de travail usagés et le matériel de nettoyage contaminé devront être recueillis dans des récipients prévus à cet effet, avec étiquette décrivant leur contenu. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Éliminer les produits en surplus et ceux qui ne sont pas recyclables par le biais d'un entrepreneur accrédité pour l'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, des solutions provenant des procédés, des résidus et sous-produits devraient en tout temps être conformes aux exigences de la législation concernant la protection de l'environnement et l'élimination des déchets ainsi qu'aux exigences de toute autorité locale. Empêcher le déversement ou l'eau de ruissellement d'atteindre les tuyaux d'évacuation, les égouts et les cours d'eau.

Catégorie de déchets 08 01 12

14. Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).

Numéro ONU

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

Désignation officielle de transport de l'ONU

Densit® Curing Compound

Désignation officielle de transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (International) Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

15. Informations sur la réglementation

16. Autres informations

Date de la révision 2020-11-23

Révision 5

Date d'entrée en vigueur 2019-10-21

Numéro de la FDS 20776

Mentions de danger intégrales H301 Toxique en cas d'ingestion.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H311 Toxique par contact cutané.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H331 Toxique par inhalation.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H402 Nocif pour les organismes aquatiques.
H410 Très 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.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétendement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.