

Flügger Wood Tex[®] Sous-couche pour bois



Description

Peinture primaire pigmentée en phase aqueuse à base d'huile alkyde pour le bois. Haute teneur en huile et en extrait sec pour la garantie d'une bonne adhérence.

La peinture primaire contient des substances actives qui réduisent au minimum le risque de formation de moisissures sur la couche de finition.

- **Empêche la pénétration d'humidité**
- **Épaisseur de couche supplémentaire**
- **Haut pouvoir couvrant**

Utilisation

La peinture primaire Wood Tex de Flügger fait partie des revêtements pour murs et sols « Wood Tex ». Elle est utilisée à l'extérieur comme sous-couche sur les bois clairs neufs ou déjà traités, comme le bois imprégné sous vide et sous pression. Voir la fiche technique de l'huile d'apprêt Wood Tex de Flügger.

Elle est utilisée sur les constructions telles que les débords de toit, les essentages et les façades en bois.

Préparation

La surface doit être propre, sèche et intacte. Toute couche de peinture antérieure doit être durable. Éliminer soigneusement les surfaces altérées, les écailles de peinture et le bois détérioré.

Application

Agiter avant d'utiliser. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

La teneur en humidité ne peut pas dépasser 12 % (± 3) sur les fenêtres et les portes et 18 % sur les débords, les clôtures et les boisages.

Caractéristiques techniques - blanc

Type :	Peinture primaire pigmentée à base d'huile alkyde en phase aqueuse pour le bois
Densité :	1,28 kg/litre
Aspect :	semi-mat
Extrait sec :	En poids : 57 En volume : 45
Rendement :	Sur bois raboté : 8-9 m ² /litre par couche Sur bois brut : 6-7 m ² /litre par couche
Température d'application :	Température de travail min. durant l'application et le séchage/durcissement : +5 °C Taux d'humidité de l'air max. : 80 % HR
Temps de séchage à 20 °C, 60 % HR :	Sec hors-poussière : 4 heures Recouvrable : 16 heures Dur à cœur : Plusieurs jours
Dilution :	Eau
Nettoyage des outils etc. :	Nettoyant pour pinceaux

Environnement et sécurité :

Voir fiche technique

Clé : WT GRUNDMA

Mai 2015 remplace janvier 2014

Éliminer au maximum les restes de peinture sur les outils avant de les nettoyer. Ne pas jeter les restes de peinture à l'égout, mais veiller à les éliminer conformément à la réglementation environnementale. Les conditions d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté, nous ne pouvons garantir que la qualité de ces derniers. La peinture étant considérée comme un produit semi-fini, le résultat final dépend notamment de la qualité de la surface, de la couche antérieure, de la température, de l'humidité de l'air et du type d'application. Nous nous réservons le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

Vérifiez toujours que vous disposez de la dernière version de la fiche technique.
Veuillez en outre consulter les informations figurant sur l'étiquette et éventuellement le mode d'emploi sur le site www.flugger.dk. Toutes les informations sont basées sur la législation en vigueur, des expériences en laboratoire et notre expérience pratique.
Contact : produktsupportdk@flugger.com, tél. +45 76 30 33 80.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale

Flügger Wood Tex Sous-Couche Pour Bois (Flügger 02 Wood Tex Primer)

N° de produit

-

Numéro d'enregistrement (REACH)

Non utilisable

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Base

Utilisations déconseillées

-

Le texte intégral des catégories d'applications mentionnées et identifiées apparaît à la rubrique 16

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

Nom et adresse de l'entreprise

Flügger A/S
Islevdalvej 151
DK-2610 Rødovre
Tél. +45 76 30 33 80

Personne à contacter

Courriel

produktsupportdk@flugger.com

Fiche de données de sécurité rédigée le

08-12-2017

Version de la fiche de données de sécurité

3.0

1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Une explication totale des phrases H se trouve au rubrique 2.2.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention(s) de danger

Peut provoquer une allergie cutanée. (H317)

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (H412)

▼ Conseil(s) de prudence

Précautions	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101).
générales	Tenir hors de portée des enfants. (P102). Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. (P261).
Intervention	Porter des gants de protection/des vêtements de protection. (P280).
Stockage	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. (P333+P313).
Élimination	- Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale. (P501).

▼ Contient

4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-isothiazolone (DCOIT), Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one/2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

▼ 2.3. Autres dangers

Contient des huiles siccatives. Risque d'auto-inflammation. Une fois les renversements, tissus utilisés, etc. ramassés, stocker dans des conteneurs ignifugés d'élimination des déchets avant destruction.

▼ Autre étiquetage

Non utilisable

▼ Autre

Non utilisable

COV

VOC-MAX: 20 g/l, TENEUR MAXIMALE EN COV (A/e (PA)): 130 g/l.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

▼ 3.1/3.2. Substances/ Mélanges

NOM :	Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 55406-53-6 N° CER: 259-627-5 N° d'indice: 616-212-00-7
PROPORTION :	0.25-<1%
CLASSIFICATION CLP :	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H317, H318, H331, H372, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)
NOM :	Ammoniac%
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 1336-21-6 N° CER: 215-647-6 N° REACH: 01-2119488876-14 N° d'indice: 007-001-01-2
PROPORTION :	0.1-<0.25%
CLASSIFICATION CLP :	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H314, H318, H335, H400, H411 (M-acute = 1)
NOM :	4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-isothiazolone (DCOIT)
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 64359-81-5 N° CER: 264-843-8
PROPORTION :	<0.1%
CLASSIFICATION CLP :	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H312, H314, H317, H318, H330, H335, H400, H410 (M-acute = 100) (M-chronic = 10)
NOM :	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 2634-33-5 N° CER: 220-120-9 N° d'indice: 613-088-00-6
PROPORTION :	<0.05%
CLASSIFICATION CLP :	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H302, H315, H317, H318, H400, H412 (M-acute = 1)
NOM :	2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 2682-20-4 N° CER: 220-239-6
PROPORTION :	<0.01%
CLASSIFICATION CLP :	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400, H411 (M-acute = 1)
NOM :	5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one/2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
NUMÉROS d'IDENTIFICATION:	N° CAS: 55965-84-9 N° CER: - N° d'indice: 613-167-00-5
PROPORTION :	<0.0015%
CLASSIFICATION CLP :	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H318, H331, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)

(*) Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au rubrique 8, à condition d'être disponibles

Autres informations

ATEmix(inhale, vapeur) > 20
 ATEmix(inhale, dust/mist) > 5
 ATEmix(dermal) > 2000
 ATEmix(oral) > 2000
 N chronic (CAT 3) Sum = $\sum(Ci/M(\text{chronic})i^{*25}) * 0.1 * 10^{*CATi}$ = 4,112528 - 6,168792
 N acute (CAT 1) Sum = $\sum(Ci/M(\text{acute})i^{*25})$ = 0,415044715104 - 0,622567072656

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

▼ Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité.

En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

Inhalation

Amenez la personne à l'air frais et gardez la personne sous surveillance.

▼ Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures contaminés. Lavez soigneusement avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants.

Contact visuel

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30 °C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

▼ Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit.

Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que les vomissements ne reviennent pas dans la bouche et la gorge.

Brûlure

Non utilisable

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines. Les système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

▼ 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de : Les oxydes de carbone. Certains oxydes de métal. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre

l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

▼ 5.3. Conseils aux pompiers

Portez une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète afin d'éviter tout contact.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'exigences particulières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne déversez pas dans les lacs, les ruisseaux, les égouts, etc. En cas de fuite dans l'environnement, prévenez aussitôt les autorités compétentes locales. Disposez éventuellement des récipients collecteurs pour empêcher les fuites dans l'environnement.

▼ 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage ordinaires. Evitez les solvants.

▼ 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 concernant le traitement des déchets. Voir la rubrique 8 concernant les mesures de protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

▼ 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En raison du risque d'auto-inflammation, tout déchet provenant du produit, brouillard de pulvérisation et chiffons souillés etc. doivent être conservés dans un endroit ignifugé dans des conteneurs hermétiques, sinon, les déchets doivent être brûlés. La consommation de tabac, de nourriture et de boissons n'est pas permise dans les locaux de travail. Disposez éventuellement des récipients collecteurs pour empêcher les fuites dans l'environnement. Voir la rubrique «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

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

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Température de stockage

Stocker à l'abri du gel.

▼ 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Ammoniac%

Valeur limite d'exposition VME: 10 ppm | 7 mg/m³

Valeur limite d'exposition VLE: 20 ppm | 14 mg/m³

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Ammoniac%): 23,8 mg/m³

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - population globale

DNEL (Ammoniac%): 6,8 mg/kg bw/day

Exposure: Dermique

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (Ammoniac%): 36 mg/m³

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets locaux à long terme - Travailleurs

DNEL (Ammoniac%): 47,6 mg/m³

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - travailleurs

DNEL (Ammoniac%): 14 mg/m³

Exposure: Inhalation

Durée d'exposition Effets locaux à long terme - Travailleurs

DNEL (Ammoniac%): 68 mg/kg bw/day
 Exposition: Dermique
 Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - population globale

DNEL (Ammoniac%): 23,8 mg/m³
 Exposition: Inhalation
 Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - population globale

DNEL (Ammoniac%): 2,8 mg/m³
 Exposition: Inhalation
 Durée d'exposition Effets locaux à long terme - population globale

DNEL (Ammoniac%): 6,8 mg/kg bw/day
 Exposition: Oral
 Durée d'exposition Effets systématiques à long terme - population globale

PNEC (Ammoniac%): 0,0011 mg/l
 Exposition: Eau douce

PNEC (Ammoniac%): 0,0011 mg/l
 Exposition: Eau de mer

PNEC (Ammoniac%): 0,0068 mg/l
 Exposition: Emission intermittente

8.2. Contrôles de l'exposition

Le respect des valeurs limites indiquées doit être contrôlé régulièrement.

Précautions générales

Respectez une hygiène professionnelle générale.

Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués.

Limite d'exposition

Les utilisateurs professionnels sont concernés par la législation sur l'environnement de travail qui concerne les concentrations maximales auquel il est permis d'être exposé. Voir les valeurs limites d'hygiène de travail mentionnés ci-dessous.

Mesures techniques

Les concentrations de poussières et de gaz dans l'air doivent être maintenues aussi faibles que possible et sous les valeurs limites concernées. Utilisez éventuellement une ventilation par aspiration localisée si la circulation ordinaire de l'air dans le local de travail ne suffit pas. Faites en sorte que les affichages du rinçage des yeux et de la douchette de secours soient bien visibles.

Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle



Généralités

Utilisez exclusivement des équipement de protection comportant la marque CE.

Équipements respiratoires

Porter un appareil de protection respiratoire complet avec combi-filtre aux traitements par pulvérisation. Le ponçage de surfaces traitées dégage des poussières nocives pour la santé humaine. Porter un appareil respiratoire si nécessaire (P2).

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection appropriés, par exemple une combinaison en polypropylène ou des vêtements de travail spéciaux en coton/polyester. Pendant les traitements par pulvérisation, porter des vêtements de protection à capuche résistants aux produits chimiques, qui ont été approuvés selon EN type 4, 5, 6 et Catégorie III.

Protection des mains

Recommandé: Caoutchouc nitrile. Voir les instructions du fabricant.

Protection des yeux

Utilisez une protection pour le visage. Vous pouvez également utiliser des lunettes de protection étanches sur les côtés.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

▼ 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Liquide
Couleur	Plus de couleurs
Odeur	Émulsion alkyde
Seuil olfactif (ppm)	Aucune information disponible
pH	7,2-7,4
Viscosité (40°C)	Aucune information disponible
Densité (g/cm ³)	1,24-1,33

Changement d'état

Point de fusion (°C)	Aucune information disponible
Point d'ébullition (°C)	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
Température de décomposition (°C)	Aucune information disponible
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100)	Aucune information disponible

Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

Point d'éclair (°C)	Aucune information disponible
Inflammabilité (°C)	Aucune information disponible
Inflammation spontanée (°C)	Aucune information disponible
Limite d'explosivité (% v/v)	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible

Solubilité

Solubilité dans l'eau	Soluble
n-octanol/coefficient d'eau	Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Solubilité dans la graisse (g/L)	Aucune information disponible
----------------------------------	-------------------------------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations

▼ 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7.

▼ 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunene particulier

▼ 10.4. Conditions à éviter

Ne doit pas être exposé à la chaleur (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

▼ 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, oxydants forts et des réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

▼ Toxicité aiguë

Substance: 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Oral

Valeur: 183 mg/kg

Substance: 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)

Espèce: Rat

Test: LD50

Voie d'exposition: Dermique

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

Valeur: 242 mg/kg

Substance: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)
Espèce: Rat
Test: LD50
Voie d'exposition: Oral
Valeur: 675,3 mg/kg

Substance: 4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-isothiazolone (DCOIT)
Espèce: Rat
Test: LC50
Voie d'exposition: Inhalation, dust/mist, 4 h
Valeur: 0,26 mg/l

Substance: Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)
Espèce: Rat
Test: LD50
Voie d'exposition: Oral
Valeur: 300-500 mg/kg

Substance: Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)
Espèce: Rat
Test: LC50
Voie d'exposition: Inhalation, dust/mist, 4 h
Valeur: 0,67 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune information disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible

Cancérogénicité

Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune information disponible

Danger par aspiration

Aucune information disponible

▼ Effets sur le long terme

Aucunene particulier

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

▼ 12.1. Toxicité

Substance: 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one/2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
Espèce: Oncorhynchus mykiss
Test: NOEC
Durée: 14 d
Valeur: 0,05 mg/l

Substance: 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one/2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
Espèce: Scenedesmus capricornutum
Test: EC50
Durée: 72 h
Valeur: 0,027 mg/l

Substance: 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)
Espèce: Selenastrum capricornutum
Test: ErC50
Durée: 72 h
Valeur: 0,158 mg/l

Substance: 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)
Espèce: Daphnia magna
Test: NOEC
Durée: 21 d

Valeur: 0,04 mg/l

Substance: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)
Espèce: Skeletonema costatum
Test: ErC50
Durée: 72 h
Valeur: 0,36 mg/l

Substance: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)
Espèce: Skeletonema costatum
Test: NOEC
Durée: 72 h
Valeur: 0,15 mg/l

Substance: 4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-isothiazolone (DCOIT)
Espèce: Oncorhynchus mykiss
Test: LC50
Durée: 96 h
Valeur: 0,0027 mg/l

Substance: 4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-isothiazolone (DCOIT)
Espèce: Oncorhynchus mykiss
Test: NOEC
Durée: 97 d
Valeur: 0,00056 mg/l

Substance: Ammoniac%
Espèce: Daphnia magna
Test: NOEC
Durée: 96 h
Valeur: 0,79 mg/l

Substance: Ammoniac%
Espèce: Oncorhynchus mykiss
Test: LC50
Durée: 96 h
Valeur: 0,89 mg/l

Substance: Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)
Espèce: Pimephales promelas
Test: NOEC
Durée: 35 d
Valeur: 0,0084 mg/l

Substance: Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC)
Espèce: Scenedesmus subspicatus
Test: ErC50
Durée: 72 h
Valeur: 0,053 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Substance	Biodégradable dans l'environnement aquatique	Test	Valeur
2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one	Oui	Simulation study	98 %
Butylcarbamate de 3-iodo-2-p...	Non	Manometric Respirometry Test	21-25 %

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substance	Potentiel bioaccumulable	LogPow	BCF
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiaz...	Non	0,401	Pas d'informations
2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one	Non	-0,75	Pas d'informations
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	Non	Pas d'informations	3,2
4,5-Dichloro-2-octyl-3(2H)-iso...	Non	Pas d'informations	13
Ammoniac%	Non	-0,64	Pas d'informations
Butylcarbamate de 3-iodo-2-p...	Non	2,81	Pas d'informations

12.4. Mobilité dans le sol

5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol...: Log Koc= 0,3959519, Calculé à partir de LogPow (Fort potentiel de mobilité).

2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one: Log Koc= -0,515525, Calculé à partir de LogPow (Fort potentiel de mobilité).

Ammoniac%: Log Koc= -0,428416, Calculé à partir de LogPow (Fort potentiel de mobilité).

Butylcarbamate de 3-iodo-2-pro...: Log Koc= 2,303639, Calculé à partir de LogPow (potentiel de mobilité modéré).

▼ 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange / produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

▼ 12.6. Autres effets néfastes

Le produit contient des produits écotoxiques, qui peuvent avoir des effets nocifs sur les organismes aquatiques.

Le produit contient des produits qui peuvent provoquer des effets nocifs indésirables et durables dans les milieux aquatiques du fait d'une mauvaise dégradabilité.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur pour le traitement des déchets.

Déchets

Catalogue Européen de Déchets (CED)

08 01 11*

déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Étiquetage spécifique

-

▼ Emballages pollués

Les emballages avec des résidus de produit sont éliminés en suivant les mêmes règles que pour le produit lui-même.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 – 14.4

Marchandises non dangereuses conformément à ADR, IATA et IMDG.

ADR/RID

14.1. Numéro ONU	-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-
14.4. Groupe d'emballage	-
Notes	-
Code de restriction en tunnels	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5. Dangers pour l'environnement

-

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Pas d'informations

(*) Packing group
(**) Marine pollutant

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

▼ Limites d'utilisation

Les jeunes de moins de 18 ans ne doivent pas être exposés au produit, cf. la directive 94/33/CE du Conseil.

Demandes de formation spécifique

-

Autre

Non utilisable

Seveso

-

Sources

Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.

Directive 2004/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 avril 2004 relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules, et modifiant la directive 1999/13/CE.

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007, du 9 mai 2012 et du 23 mars 2016.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

RUBRIQUE 16: Autres informations

Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H311 - Toxique par contact cutané.

H312 - Nocif par contact cutané.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H330 - Mortel par inhalation.

H331 - Toxique par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée^a.

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1

-

Autres éléments d'étiquetage

Non utilisable

Autre

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 l'évaluation de la classification du mélange est basée sur: La classification du mélange au regard des risques pour la santé est conforme aux méthodes de calcul fournies par le Règlement (CE) n° 1272/2008

La classification du mélange au regard des risques environnementaux est conforme aux méthodes de calcul fournies par le Règlement (CE) n° 1272/2008

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle bleu.

Homologué par

USAB

Date de la dernière modification importante (premier chiffre de la version de la fiche)

24-02-2017(2.0)

Date de la dernière modification mineure (dernier chiffre de la version de la fiche)

24-02-2017