Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

Numéro de fiche de données de sécurité: 07-071905777001

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Agent d'enduction

#### Utilisations déconseillées

Ce produit n'est pas adapté aux applications autres que celles indiquées dans la section « Utilisation de la substance / du mélange ». Si l'utilisation que vous prévoyez d'en faire n'y est pas indiquée, veuillez contacter le rédacteur de cette fiche technique de sécurité.

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

### Producteur/fournisseur:

Dörken Coatings GmbH & Co. KG formely: CD-Color GmbH & Co. KG

Wetterstr. 58 58313 Herdecke Germany

www.doerkencoatings.de

Phone: +49 2330 63 243 Fax: +49 2330 63 100 243

Service chargé des renseignements: msds.coatings@doerken.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Belgium: 32-28083237 France: 33-975181407 Luxembourg: 352-20202416 Switzerland: 41-435082011

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP. Indications complémentaires:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 2)

Page: 2/10

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 1)

### Indications complémentaires:

EUH208 Contient dérivés de benzotriazole (mélange), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.2 Mélanges

Description: Mélange

Composants dangereux:		
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3	Aluminium en poudre (stabilisée) Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	1-10%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol Eye Irrit. 2, H319	≥0,1-<2,5%
CAS: 111-90-0 EINECS: 203-919-7 Reg.nr.: 01-2119475105-42-xxxx	2-(2-Éthoxyéthoxy)éthanol Eye Irrit. 2, H319	≥0,1-<2,5%

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

### Remarques générales:

Lors de l'apparition des symptômes ou dans les cas de doute consulter un médecin.

Ne jamais rien faire avaler á une personne sans connaissance.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

# Après contact avec la peau:

Rincer à l'eau chaude.

En cas de réactions cutanées demander l'avis d'un médicin. Ne pas rayer.

### Après contact avec les yeux:

Éliminer des lentilles de contact. Garder les paupières ouvertes et rincer abondamment au moins pendant 10 minutes avec l'eau propre et courante. Consulter ensuite un ophthalmologiste.

En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

## Après ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Manifestations allergiques

(suite page 3)

Page: 3/10

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN** COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 2)

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

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

### Movens d'extinction:

Poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de feu, produits de décomposition dangereux se forment comme la fumée étroite et noire, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxyde d'azote (NOx). L'inhalation peut causer des dommages de santé sérieux.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

### 5.3 Conseils aux pompiers

### Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

Autres indications Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

BE/FR

Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 3)

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la manipulation de substances et mélanges non compatibles. Substances non compatibles: voir paragraphe 10.5

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage:

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Protéger du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Garder hermétiquement fermé, frais et sec.

Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

Classe de stockage: 12

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

### 8.1 Paramètres de contrôle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

### 112-34-5 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol

VL Valeur momentanée: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valeur à long terme: 67,5 mg/m³, 10 ppm

Informations relatives à la réglementation VL: Moniteur Belge 14.04.2014

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un systéme d'aspiration de l'air au poste de travail.

### Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Changer les vêtements imprégnés.

### Protection respiratoire:

Lors de la vaporisation, utiliser un masque respiratoire protecteur.

Utiliser un filtre de type A(-P2) conforme á la norme EN 141.

### Protection des mains:

Des gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas nécessaires.

(suite page 5)

Page: 5/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

les solvants apolaires:

(suite de la page 4)

Porter des gants de protection contre les risques mécaniques selon EN 388.

Protection des yeux: Pour se protéger contre des lunettes de protection.

Protection du corps: Vêtement de protection étanche

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Indications générales	yorqueo et ommiqueo essentiones			
Aspect:				
Forme:	Liquide			
Couleur:	Divers, selon l'encrage			
Odeur:	Faible en éther de glycol			
Seuil olfactif:	Pour les mélanges non applicable.			
valeur du pH:	Légèrement alcalin			
Changement d'état				
Point de fusion / Point de congélation	n : Sans importance pour la sécurité.			
Point d'éclair	Non applicable.			
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.			
Température d'inflammation:	Non applicable.			
Température de décomposition:	Pour les mélanges non applicable.			
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.			
Limites d'explosion:				
Inférieure:	Non déterminé.			
Supérieure:	Non déterminé.			
Propriétés comburantes	Dans son état de livraison, ce produit n'est ni inflammable ni comburant.			
Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa			
Densité relative	> 1,00			
Densité de vapeur:	Non applicable.			
Taux d'évaporation:	Pour les mélanges non applicable.			
Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau:	Miscible / diluable à l'eau.			
les solvants polaires:	Partiellement miscible			

Pas ou peu miscible

(suite page 6)

Page: 6/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 5)

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pour les mélanges non applicable.
Viscosité:	Sans importance pour la sécurité.
Teneur en solvants: VOC (CE)	Valeur-limite COV 2010 pour la catégorie d (PA): 130g/l.
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas de réactions dangereuses.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie se présenter: la fumée et des oxydes de carbone. Dans certaines conditions d'incendie pistes d'autres produits toxiques ne peuvent être exclues.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

Le produit n'a pas été testé en tant que tel mais a été classé selon la méthode conventionnelle (procédé de calcul de la directive de l'UE (CE) n°1272/2008) et en respect des risques toxicologiques. Détails, voir chapitres 2 et 3.

### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Pas de données/informations sur la préparation disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Le produit contient des composants sensibilisants pouvant provoquer des réactions allergiques (voir sections 2 et 3).

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Le produit n'est pas classé comme mutagène, cancérogène ni toxique pour la reproduction (propriétés CMR).

(suite page 7)

Page: 7/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 6)

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Le mélange ne contient aucune ou seulement une petite quantité de substance classifiée comme produit avec risque d'aspiration. Pour cette raison, on peut supposer que le mélange n'est pas un produit avec risque d'aspiration.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Tox	Toxicité aquatique:			
dér	dérivés de benzotriazole (mélange)			
EC,	<sub>50</sub> / 48 h	4 mg/l (Daphnia magna)		
EC,	<sub>50</sub> / 72 h	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LC₅	₅₀ / 96 h	2,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG)		
NO	DEC / 21 d 0,78 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
124	124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol			
EC:	<sub>50</sub> / 48 h	193 mg/l (Daphnia magna)		
EC,	<sub>50</sub> / 72 h	522 mg/l (algues)		
LC₅	₅₀ / 96 h	184 mg/l (Pleuronectes platessa (Scholle))		
12.2	12.2 Persistance et dégradabilité			
124	124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol			
OE	CD 301F	Manometric Respiratory Test 89,3 % (28d) readily biodegradable		
12.3	12.3 Potentiel de bioaccumulation			
124	124-68-5 2-amino-2-méthylpropanol			
OE	CD 107 L	Log Kow (shake flask method) (n-octanol/water) -0,63		

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 7)

### Effets écotoxiques:

### Comportement dans les stations d'épuration:

### dérivés de benzotriazole (mélange)

EC<sub>50</sub> / 3 h >1.000 mg/l (activated sludge organisms) (OECD 209)

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Le produit ne contient aucune substance ayant été classifiée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ni ayant été classifiée comme très persistante et très bioaccumuable (vPvB).

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### Recommandation:

Déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus dans l'évier ou les WC, mais les remettre à un service de récupération des déchets à problèmes. Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Les restes secs de matériel peuvent être éliminés comme déchets de chantier, peintures anciennes ( durcies) ou déchets ménagers.

### Catalogue européen des déchets

08 01 12 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

### Emballages non nettoyés:

### Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

Ne pas jeter avec les restes ménagers, ne pas jeter dans les égouts.

Apporter les récipients/les emballages avec restes à la collecte des déchets toxiques ou au dépôt pour déchets dangereux.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Numéro ONU

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

**Classe** néant

(suite page 9)

BE/FR

Page: 9/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

Groupe d'emballage
DOT, ADR, IMDG, IATA

14.5 Dangers pour l'environnement:
Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
Non applicable.

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

"Règlement type" de l'ONU:
néant

# 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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales:** 

Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes ou allaitantes.

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 2004/42

Valeur limite COV 2010 pour la catégorie d (PA): 130 g/l. Ce produit contient au maximum 130 g/l de COV.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Les conditions de travail de l'utilisateur se soustraient à nos connaissances et contrôles. Le produit/la préparation ne peut être utilisé que pour l'utilisation citée. L'utilisateur est term de s'in Former de toutes les dispositions juridiques nécessaires.

Cette fiche de données de sécurité remplace toutes les versions précédentes.

Pour d'autres indications, veuillez consulter les fiches techniques.

Mise en garde générale, une mauvaise utilisation peut causer des dommages à l'environnement et à la santé.

# Etiquetage selon le règlement (CE) n° 528/2012

### Indications complémentaires:

Contient produits biocides: Protection des produits pendant le stockage.

Contient dérivés de benzotriazole (mélange), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

(suite page 10)

Page: 10/10

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 01-01 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® Fenster Compact 6.05

(suite de la page 9)

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

### Phrases importantes

H228 Matière solide inflammable.

H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Acronymes et abréviations:

Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables - Catégorie 1

Water-react. 2: Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

#### Sources

- Réglementation 1907/2006/CE (REACH)
- Réglementation 1272/2008/CE (CLP)
- \* Données modifiées par rapport à la version précédente Remplace la verion 01-00

BE/FR