Page: 1/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 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® AntiCor DTS Verdünnung S Numéro de fiche de données de sécurité: 07-071904398401

# 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 Diluant

#### 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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

(suite page 2)

Page: 2/16

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 1)



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

# Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS08

#### Mention d'avertissement Danger

## Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

xylène (mix)

éthylbenzène Acétate de n-butyle

# Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

# Conseils de prudence

P210 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.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de

protection du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P331 NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 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.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

(suite page 3)

Page: 3/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 2)

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

internationale.

#### 2.3 Autres dangers

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

En cas d'inhalation: Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Composants dangereux:		
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Flam. Liq. 3, H226	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	Acétate de n-butyle Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylène (mix) Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx	éthylbenzène Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	10%

## Indications complémentaires:

Tous les hydrocarbures utilisés sont conformes à la note P (moins de 0,1 % de benzène) du règlement CLP. 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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne jamais rien faire avaler á une personne sans connaissance.

## Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 3)

#### Après contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### 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 abondamment à l'eau.

Risque d'aspiration!

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'inhalation peut comporter un effet d'irritation des mugueuses.

Après contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

Maux de tête, somnolence, vertiges, assourdissement, nausée, fatigue, peau sèche, réactions allergiques.

## **Risques**

En cas d'une ingestion suivie d'un vomissement, il peut y avoir une inspiration dans les poumons susceptible de provoquer une pneumonie chimique ou une asphyxie.

**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

#### Moyens 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

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

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.

(suite page 5)

BE/FR

Page: 5/16

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 4)

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.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation et veiller à une bonne ventilation. Ne pas inhaler les vapeurs.

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.

#### 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.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de vapeurs de solvant inflammables et explosives.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

La préparation peut se charger électro statiquement. Les opérateurs doivent porter des habits antistatiques et des chaussures recommandées.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau ainsi que inspirer les vapeurs.

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

# Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler, dans une concentration élevée, sur le sol. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

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

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

S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes).

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.

(suite page 6)

Page: 6/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 5)

Classe de stockage: 3

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

Co	Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
108	3-65-6 Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		
VL	Valeur momentanée: 550 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m³, 50 ppm D;		
123	3-86-4 Acétate de n-butyle		
VL	Valeur momentanée: 964 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 723 mg/m³, 150 ppm		
133	80-20-7 xylène (mix)		
VL	Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm D;		
100	0-41-4 éthylbenzène		
VL	Valeur momentanée: 551 mg/m³, 125 ppm Valeur à long terme: 442 mg/m³, 100 ppm D;		

# Informations relatives à la réglementation VL: Moniteur Belge 14.04.2014

		-	
DNEL	DNEL		
123-86-4 A	cétate d	le n-butyle	
Inhalatoire	DNEL1	480 mg/m³ (71)	
1330-20-7	1330-20-7 xylène (mix)		
Dermique	DNEL3	180 mg/kg bw/day (71)	
Inhalatoire	DNEL1	77 mg/m³ (71)	
	DNEL2	289 mg/m³ (71)	
	DNEL6	289 mg/m³ (71)	
100-41-4 é	thylbenz	zène	
Dermique	DNEL3	180 mg/kg bw/day (71)	
Inhalatoire	DNEL1	77 mg/m³ (71)	
	DNEL6	293 mg/m³ (71) (irritation (respiratory tract))	
L		(suite nage 7)	

(suite page 7)

Page: 7/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

	(suite de la page
PNEC	
123-86-4 Acétate de n-butyle	
PNEC   180 μg/l (72)	
18 μg/l (73)	
90,3 μg/kg dw (75)	
35,6 mg/l (76)	
98,1 µg/kg dw (77)	
981 μg/kg dw (78)	
360 μg/l (79)	
1330-20-7 xylène (mix)	
PNEC 0,327 mg/l (72)	
0,327 mg/l (73)	
2,31 mg/kg dw (75)	
6,58 mg/l (76)	
12,46 mg/kg dw (77)	
12,46 mg/kg dw (78)	
0,327 mg/l (79)	
100-41-4 éthylbenzène	
PNEC   100 μg/l (72)	
10 μg/l (73)	
2,68 mg/kg dw (75)	
9,6 mg/l (76)	
1,37 mg/kg dw (77)	
2,68 mg/kg dw (78)	
100 μg/l (79)	

## 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 et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Conserver à part les vêtements de protection.

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

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

## Protection respiratoire:

Lors de la vaporisation, utiliser un masque respiratoire protecteur.

(suite page 8)

Page: 8/16

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 7)

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

#### Protection des mains:

Travailler avec des gants. Avant utilisation, il faut vérifier que les gants ne sont pas abîmés. Les gants défectueux ou abîmés ne doivent pas être utilisés. Les gants de protection doivent être conformes aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme EN 374.

## Matériau des gants

Multi-layer glove - PE / EVAL / PE

(PE = polyethylene, EVAL = ethylene-vinyl alcohol copolymer)

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### Protection des yeux:

Lors de tout travail, il faut porter des lunettes de protection hermétiques en respect de la norme EN 166. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.

Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux solvants

9.1 Informations sur les propriétés physiques et c Indications générales	himiques essentielles
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Fortement estérasique
Seuil olfactif:	Pour les mélanges non applicable.
valeur du pH:	Pas applicable pour des préparations en phase solvant.
Changement d'état	
Point de fusion / Point de congélation :	Sans importance pour la sécurité.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Le point d'ébullition indiqué correspond aux informations du fabricant pour la fraction d'ébullition l plus faible.
Point d'éclair	25 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.

(suite page 9)

BE/FR

Page: 9/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

	(suite de la page
Température d'inflammation:	315 °C La température d'inflammation spécifiée fait référenc aux spécifications du fabricant du solvant.
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; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	1,0 Vol % 10,8 Vol % Les limites d'explosion font référence aux spécifications du fabricant du solvant.
Propriétés comburantes	Ce produit est inflammable mais pas comburant.
Pression de vapeur à 20 °C:	15 hPa La pression de vapeur spécifiée fait référence aux spécifications du fabricant du solvant.
Densité relative	< 1,00
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Pour les mélanges non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: les solvants polaires: les solvants apolaires:	Pas ou peu miscible Pas ou peu miscible Entièrement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pour les mélanges non applicable.
Viscosité:	< 60 s (20°C / ISO 2431 / 6 mm) < 20,5 mm²/s (40°C)
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- 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 Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte.
- 10.5 Matières incompatibles: oxydants forts

(suite page 10)

Page: 10/16

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 9)

## 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:

Les informations indiquées sont des valeurs théoriques ou des informations du fabricant/du fournisseur.

ATE (Acute	ATE (Acute Toxicity Estimates)			
Dermique	LD <sub>50</sub>	3333 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> / 4 h	15 mg/l		
108-65-6 A	cétate de	2-méthoxy-1-méthyléthyle		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg (rat)		
Dermique	$LD_{50}$	> 5000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> / 4 h	> 20 mg/l (rat)		
123-86-4 A	123-86-4 Acétate de n-butyle			
Oral	LD <sub>50</sub>	10760 mg/kg (rat) (OECD 423)		
Dermique	$LD_{50}$	>14112 mg/kg (lapin) (OECD 402)		
Inhalatoire	$LC_{50}$ / 4 h	23,4 mg/l (rat) (OECD 403)		
1330-20-7	1330-20-7 xylène (mix)			
Oral	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg (rat)		
Dermique	$LD_{50}$	>1000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> / 4 h	>10 mg/l (rat)		
100-41-4 ét	100-41-4 éthylbenzène			
Oral	LD <sub>50</sub>	3500 mg/kg (rat)		
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	$LC_{50}$ / 4 h	1,5 mg/l (ATE)		

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

# Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

(suite page 11)

Page: 11/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 10)

## 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).

# 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

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

## Danger par aspiration

En raison de sa viscosité (voir paragraphe 9), la classification en tant que produit avec risque d'aspiration n'est pas applicable.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Indications générales:

L'inhalation de particules de solvants au-delà des valeurs limites sur le poste de travail et de concentration maximale peut entraîner des problèmes de santé comme l'irritation des muqueuses et des organes respiratoires, des lésions des reins et du foie ainsi qu'une atteinte du système nerveux central. Symptômes : maux de tête, étourdissement, fatigue, faiblesse musculaire, effet anesthésiant et dans des cas exceptionnels perte de conscience. Un contact prolongé ou répété avec le produit nuit au regraissage naturel de la peau et conduit à son dessèchement. Le produit peut pénétrer dans le corps par la peau. Les éclaboussures de solvant peuvent entraîner des irritations oculaires et des lésions réversibles.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aq	Toxicité aquatique:		
108-65-6 Ad	cétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle		
EC <sub>50</sub> / 48 h	373 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC <sub>50</sub> / 72 h	EC₅₀ / 72 h > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)		
LC₅₀ / 96 h	> 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)) (OECD 203)		
123-86-4 Ad	cétate de n-butyle		
EC <sub>50</sub> / 48 h	44 mg/l (Daphnia magna)		
EC₅₀ / 72 h	647,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC₅₀ / 96 h	18 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)		
1330-20-7 x	ylène (mix)		
LC <sub>50</sub> / 96 h	13,5 mg/l (poissons)		
	(suite page 12)		

(suite page 12)

Page: 12/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 11)

		(suite de la page 11)		
100-41-4 ét	100-41-4 éthylbenzène			
EC₅₀ / 48 h	2,1 mg/l (Daphnia magna	a)		
EC₅₀ / 96 h	3,6 mg/l (algues)			
LC <sub>50</sub> / 96 h	6 h 12,1 mg/l (Pimephales promelas)			
12.2 Persis	12.2 Persistance et dégradabilité			
123-86-4 A	123-86-4 Acétate de n-butyle			
OECD 301I	OECD 301D Closed Bottle Test 83 % (17) (28 d)			
12.3 Poten	12.3 Potentiel de bioaccumulation			
123-86-4 A	123-86-4 Acétate de n-butyle			
OECD 117	OECD 117 Log Kow (HPLC method) 2,3 (n-octanol/water)			
1330-20-7	xylène (mix)			
Partition Co	Partition Coefficient log Pow 3,15 (n-octanol/water)			

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

#### Effets écotoxiques:

## Comportement dans les stations d'épuration:

# 123-86-4 Acétate de n-butyle

EC<sub>50</sub> 356 mg/l (bacteria) (Tetrahymena; 40 h)

# 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.

Catalogue	Catalogue européen des déchets		
08 01 11*	1* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses		
HP 3	Inflammable		
HP 4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires		
HP 5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration		
HP 6	Toxicité aiguë		

## Emballages non nettoyés:

#### **Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 13)

Page: 13/16

# Fiche de données de sécurité

**DÖRKEN**COATINGS

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 12)

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.

Numéro ONU

DOT, ADR, IMDG, IATA UN1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**DOT** Paint related material

ADR 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

DOT



Classe 3 Liquides inflammables.

Label

**ADR** 



Classe 3 (F1) Liquides inflammables.

**Étiquette** 3

IMDG, IATA



Class 3 Liquides inflammables.

Label 3

Groupe d'emballage

DOT, ADR, IMDG, IATA

14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par

**l'utilisateur** Attention: Liquides inflammables.

Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler): 30

(suite page 14)

Page: 14/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 13)

**No EMS**: F-E,<u>S-E</u>

Stowage Category

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe Il

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

DOT

**Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

**ADR** 

Quantités limitées (LQ) 5L

Quantités exceptées (EQ) Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30

ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur:

1000 ml

Catégorie de transport 3

Code de restriction en tunnels D/E

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Remarques: Not subject to the IMDG provisions when packed in

receptacles not exceeding 30 L capacity.

"Règlement type" de l'ONU: UN 1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX

PEINTURES, 3, III, (D/E)

# 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.

Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

**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.

(suite page 15)

Page: 15/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 14)

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

# **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.

#### **Phrases importantes**

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008		
Liquides inflammables	D'après les données d'essais	
Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Danger par aspiration	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.	

## Acronymes et abréviations:

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie cutanée - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) - Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

(suite page 16)

Page: 16/16

# Fiche de données de sécurité



selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 01.09.2020 Numéro de version 02-00 Révision: 01.09.2020

Nom du produit: DELTA® AntiCor DTS Verdünnung S

(suite de la page 15)

## **Sources**

- Réglementation 1907/2006/CE (REACH)
- Réglementation 1272/2008/CE (CLP)

BE/FR -