

F B CH Page 1 de 7

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003

Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002 Entre en vigueur le : 10.10.2018 Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018 COSMO PU-201.280

COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

### 1.1 Identificateur de produit

**COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283** 

(COSMOFEN DUO - Binder)

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

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Colle
Secteur d'utilisation [SU]:
SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

### Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce suiet.

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

F Weiss Chemie + Technik GmbH & Co.KG, Hansastrasse 2, 35708 Haiger, Allemagne Téléphone:+49(0)2773/815-0, Téléfax:--msds@weiss-chemie.de, www.weiss-chemie.de

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

## Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59 http://www.centres-antipoison.net

http://w

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En

Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société: +49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

ement (CE) 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

N'est pas applicable

## 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à

l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

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

## 3.1 Substance

## 3.2 Mélange

Numéro d'enregistrement (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	
CAS	
Quantité en %	
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)	

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection ! Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

## Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin

## Contact avec la peau

Essuyer avec précaution les restes du produit avec un chiffon doux et sec.
Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

Produit d'entretien inapproprié:

Solvant Diluant

### Contact avec les veux

Oter les verres de contact.
Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

### Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

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

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

### 5.1 Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés

Dépend de la nature et de l'envergure de l'incendie. Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO2/poudre d'extension

## Moyens d'extinction inappropriés

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

En cas d'incendie peuvent se former: Oxydes de carbone

Gaz toxiques

**5.3 Conseils aux pompiers**En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

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

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

A un gence Assurer une ventilation suffisante. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.

Artetei les luites, si possible sains hisque personner. Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sa éliminer conformément à la rubrique 13.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8, et 6.1.

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

## 7.1.1 Recommandations générales

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé. Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers. Stocker à température ambiante.

rver au sec

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

F Désignation chimique	Dioxyde de titanium		Quantité en %:
VME: 10 mg/m3 (VME, ACG	iH) VLE:	VNJD	:
Les procédures de suivi:			
VLB:		Autres informations: FT (ACGIH)	n° 291 / A4

(B) Designation	Dioxyde de titanium		Quantite
chimique			en %:
GW / VL: 10 mg/m3	GW-kw / VL-cd:	GW-M	/ VL-M:
Monitoringprocedures / Les			
procédures de suivi /			
Überwachungsmethoden:			
BGW / VLB:		Overige info. / Autres info.:	
(CH) Désignation	Dioxyde de titanium		Quantité
chimique			en %:
MAK / VME: 3 mg/m3 a	KZGW / VLE:		en %:
			en %:
MAK / VME: 3 mg/m3 a			en %:
MAK / VME: 3 mg/m3 a Überwachungsmethoden / Les			en %:





Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003 Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002 Entre en vigueur le : 10.10.2018 Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018 COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283 (COSMOFEN DUO - Binder) vME: 10 mg/m3 (VME)
Les procédures de suivi: Carbonate de calcium Quantité Désignation en %: VNJD Autres informations: Désignation Carbonate de calcium chimique
GW / VL: 10 mg/m3
Monitoringprocedures / Les GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info. Carbonate de calcium Quantité chimique

MAK / VME: 3 mg/m3 a

Überwachungsmethoden / Les
procédures de suivi / Le procedure en %: KZGW / VLE di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Désignation Oxyde de fer(III) Quantité chimique

VME: 5 mg/m3 (Fumées) (VME), 10
mg/m3 (Fer, oxyde rouge synth.) (VME),
5 mg/m3 (R) (ACGIH) en %: VN ID: Les procédures de suivi: VLB: ---Autres informations: TMP n° 44, 44 bis, 94 (Fumées) / A 4 (ACGIH) Désignation chimique Quantité B Oxvde de fer(III) GW / VL: 5 mg/m3 (inabembare fractie) GW-kw / VL-cd: Monitoringprocedures / Les GW-M / VL-M procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info. Oxyde de fer(III) Quantité chimique

MAK / VME: 3 mg/m3 a

Überwachungsmethoden / Les KZGW / VLE: procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Tétraoxyde de cobalt dialuminium Quantité chimique 0,02 mg/m3 (Composés de cobalt, inorganiques, en Co) (ACGIH) Les procédures de suivi: ISO 15202 (Workplace air — Determination of metals and metalloids in airbome particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2000(Part 1), 2001 (Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-14 cond 0.3 (2004) 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray MDHS 91 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluorescence spectrometry) - 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-3 (2004) MétroPol Fiche 003 (Métaux - Métalloides) - 2003 NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994 NIOSH 7300 (Elements by ICP (intirc/perchloric ashing)) - 2003 NIOSH 7301 (Elements by ICP (intirc/perchloric ashing)) - 2003 NIOSH 7303 (Elements by ICP (daua regia ashingi)) - 2003 NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCI/HNO3 digestion)) - 2003 NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCI/HNO3 digestion)) 2003
OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmospheres (ICP analysis)) - 1994
OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002
OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP)) - 2002
ISO 15202 (Workplace air — Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2000(Part 1), 2001(Part 2) 2004 (Part 3) - EU project RCI/CFN/PRTR/00/2020) Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluorescence spectrometry) - 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-3 (2004) BC/CENIEN I RIVIOUZ0UZ-16 card 83-3 (2004)
MétroPol Fiche 003 (Métaux – Métalloïdes) - 2003
NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994
NIOSH 7300 (Elements by ICP (nitric/perchloric ashing)) - 2003
NIOSH 7301 (Elements by ICP (aqua regia ashing)) - 2003
NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCI/HNO3 digestion)) -2003 OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmospheres (ICP analysis)) - 1994
OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002
OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace

F.B.C.

_	OSHA ID-125G (Metal and atmospheres (ICP)) - 2002		ites in wor	kplace
VLB: 15 μg/l (U, d), 1 μg/l (B, d) (Composinorganiques, en Co) (ACGIH-BEI)	Autres information de cobalt, inorga (ACGIH)			
chimique	de de cobalt dialuminium			Quantité en %:
MAK / VME: 0,1 mg/m3 e (Co-Verb. in Form atembarer Stäube/Aerosole)	KZGW / VLE:			
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	ISO 15202 (Workplace air metalloids in airbome parti Plasma Atomic Emission S 2001(Part 2), 2004 (Part 3 16 card 83-1 (2004) MDHS 91 (Metals and met fluorescence spectrometry BC/CEN/ENTR/000/2002-	iculate matter by In Spectrometry), Part ) - EU project BC/C talloids in workplace () - 1998 - EU projec	ductively 0 1-3 - 2000 EN/ENTR e air by X-l ct	Coupled 0(Part 1), /000/2002-

MétroPol Fiche 003 (Métaux – Métalloïdes) - 2003

NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994
NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994
NIOSH 7300 (Elements by ICP (nitric/perchloric ashing)) - 2003
NIOSH 7301 (Elements by ICP (quar regia ashing)) - 2003
NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCl/HNO3 digestion)) -

OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmospheres

OSHA ID-12 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP analysis)) - 1994
OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (Atomic absorption)) - 2002
OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres (ICP)) - 2002
ISO 15202 (Workplace air — Determination of metals and

resolution in airborne particulate matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry), Part 1-3 - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3) - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-1 (2004)

MDHS 91 (Metals and metalloids in workplace air by X-ray fluores are projected at the August 1909).

fluorescence spectrometry) - 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 83-3 (2004)

BUTICEN/E-NI HVI000/2002-16 card 83-3 (2004)
MétroPol Fiche 003 (Métaux – Métalloides) - 2003
NIOSH 7027 (Cobalt and compounds, as Co) - 1994
NIOSH 7300 (Elements by ICP (nitric/perchioric ashing)) - 2003
NIOSH 7301 (Elements by ICP (aqua regia ashing)) - 2003
NIOSH 7303 (Elements by ICP (Hot block HCI/HNO3 digestion)) - 2003

OSHA ID-213 (Tungsten and cobalt in workplace atmosphen (ICP analysis)) - 1994
OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace

- atmospheres (Atomic absorption)) - 2002
OSHA ID-125G (Metal and metalloid particulates in workplace
atmospheres (ICP)) - 2002
BAT / VBT: 60 µg/l (1018 nmol/l) (Cobalt/Cobalt/Cobalto, U, b) | Sonstiges / Divers: S, C1B, M2,

Stäube/Aerosole)

Sonstiges / Divers: S, C1B, M2, R1BF (Co-Verb. in Form atembarer

F VME = Valeurs limites de moyenne d'exposition, a = fraction alvéolaire, t = fraction thoracique (France).

// UR = fraction inhalable/respirable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5µm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique (ACGIH, E.U.A.). // E/A = fraction inhalable/aveolaire (AGW (RTGS 900), Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU), IVLCT (ou VLE) = Valeurs limites court terme (France). // 1-8 et (1 ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(8) = Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU), IVND = Valeur a le jamais dépasser (France). // TLV-C = Threshold Limit Value - Ceiling limit (ACGIH, E.U.A.). | VLB = Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France). ACGIH-BEI = "Biological Exposure Indices" de l'ACGIH (Etats-Unis d'Amérique). BGW = "Biologische" (Valeurs limites biologique) (TRGS 903, Allemagne). Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration). Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et d'ebut de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, a = Aucune restriction jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction la serilaria de dravali, 21 - 21 lili de poste independariment du jour de la serilaria, e l'ielle de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = Aucune restriction / non critique, b = en fin de travail posté, c = après une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail, d = au bout d'une semaine de travail, f = pendant l'équipe de travail, g = avant le début du poste, | TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: " = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 14, 18 ou 2 / MTA, M1B, M2 = substance classée nutagène de cat. 14, 18 ou 2 / MTA, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 14, 18 ou 2 / All = risque d'allergie, AC = des la consideration substance classée toxique pour la reproduction de cat. 14, 18 ou 2 / MTA, AC = des la consideration substance classée toxique pour la reproduction de cat. 14, 18 ou 2 / MTA, AC = des la consideration substance classée toxique pour la reproduction de cat. 14, 18 ou 2 / MTA, AC = des la consideration substance classée toxique pour la reproduction de cat. R1B, R2 = substance classee toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie respiratoire) (France). // Catégorie carcinogène: A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée (ACGIH, E.U.A.). // ARW = valeur seuil dans les lieux de travail. H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG = Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (AGW (TRGS 900), Allemagne.

B GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU), | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU), (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minutu / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Jutres info. Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengângiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengângiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) movenne d'exposition

biologiques tolérables:
Untersuchungsmaterial: B = Voliblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.
Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei
Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.
Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrozytes, U = Urine, A = Air alveolaire, P/Se = Plasma/Sérum.
Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de
longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail, l Sonstiges / Divers: H =
Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches
Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototaxizität. P = provisorisch / valeur provisoire.
C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2.
(F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement).
SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Dioxyde de titanium	1					
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descri pteur	Vale ur	Unité	Remar que
	Environnement - eau douce		PNEC	0,18 4	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,01 84	mg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	0,19 3	mg/l	



Fage 3 de 7

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003

Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002 Entre en vigueur le : 10.10.2018 Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018 COSMO PU-201.280

COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

### (COSMOFEN DUO - Binder)

Environnement -		PNEC	100	mg/l	
installation de					
traitement des eaux					
usées					
Environnement -		PNEC	100	mg/kg	
sédiments, eau			0	dw	
douce					
Environnement -		PNEC	100	mg/kg	
sédiments, eau de				dw	
mer					
Environnement - sol		PNEC	100	mg/kg	
				dw	
Environnement -		PNEC	166	mg/kg	
orale (alimentation			7	feed	
des animaux)					
Homme - orale	Long terme,	DNEL	700	mg/kg	
	effets				
	systémiques				
Homme -	Long terme,	DNEL	10	mg/m3	
respiratoire	effets locaux				
	installation de traitement des eaux usées Environnement - sédiments, eau douce Environnement - sédiments, eau de mer Environnement - sol Environnement - orale (alimentation des animaux) Homme - orale	installation de traitement des eaux usées Environnement - sédiments, eau douce Environnement - sédiments, eau de mer Environnement - sorale (alimentation des animaux) Homme - orale Long terme, effets systémiques Long terme,	installation de traitement des eaux usées Environnement - sediments, eau douce Environnement - sediments, eau de mer Environnement - sol PNEC Environnement - orale (alimentation des animaux) Homme - orale Long terme, effets systémiques Homme - Long terme, DNEL	Installation de traitement des eaux usées   Environnement -	Installation de traitement des eaux usées

Carbonate de calciu	m					
Domaine	Voie d'exposition /	Effets sur la	Descri	Vale	Unité	Remar
d'application	compartiment	santé	pteur	ur		que
	environnemental					
	Environnement -		PNEC	100	mg/l	
	installation de					
	traitement des eaux					
	usées					
consommateur	Homme -	Long terme,	DNEL	10	mg/m3	
	respiratoire	effets				
		systémiques				
consommateur	Homme -	Long terme,	DNEL	1,06	mg/m3	
	respiratoire	effets locaux				
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	10	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets				
		systémiques				
Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	4,26	mg/m3	
Employeurs	respiratoire	effets locaux				

	Oxyde de fer(III)						
	Domaine	Voie d'exposition /	Effets sur la	Descri	Vale	Unité	Remar
	d'application	compartiment	santé	pteur	ur		que
		environnemental					
Γ	Travailleurs /	Homme -	Long terme,	DNEL	10	mg/m3	
L	Employeurs	respiratoire	effets locaux				

Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descri pteur	Vale ur	Unité	Rema que
	Environnement - eau douce		PNEC	3,2	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,32	mg/l	
	Environnement - sol		PNEC	600	mg/kg dry weight	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	95	mg/kg	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,25	mg/kg body weight/ day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,25	mg/kg body weight/ day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	2,5	mg/kg body weight/ day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	3	mg/m3	

L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse). Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse).

## 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée. Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées. Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques. De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme BS EN 14042. Norme BS EN 14042 "Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

# 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de

**protection individuelle**Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration

Protection des yeux/du visage: En cas de danger de contact avec les yeux.

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains: Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN 374)

Recommandé

Gants protecteurs en nitrile (EN 374)

Galits protected en Intille (EL 374)
Epaisseur de couche minimale en mm:
>= 0,35
Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:
>= 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Cleare protectate pour les mains recommandee.

La détermination des éléais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres: Vêtement de protection usuel

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire.

Risques thermiques: Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué. Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations cor composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants La selection des substances a ete faite à parir des indications fournies par les fabricants de gants. Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation. Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre. Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être

vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et

## 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce suje

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: Couleur: Pâteux, Liquide En fonction de la spécification

Odeur:

Faible Non déterminé Seuil olfactif

Non déterminé

Seun ollacui.
Valeur pH:
Point de fusion/point de congélation:
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Non déterminé

Point d'éclair: Non déterminé Taux d'évaporation:

Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): Limite inférieure d'explosivité: Limite supérieure d'explosivité: Non déterminé Non déterminé Non déterminé

Pression de vapeur Densité de vapeur (air = 1): Non déterminé

Densité: 1,43 g/cm3 (20°C)

Masse volumique apparente: Solubilité(s): Hydrosolubilité: n.a. Non déterminé Insoluble Non déterminé

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non déterminé

Non détermine

Viscosité: Propriétés explosives: Propriétés comburantes: e produit n'à pas d'effets explosifs.

9.2 Autres informations

Non déterminé Non déterminé Miscibilité: Liposolubilité / solvant:

Conductivité: Non déterminé

Tension superficielle: Teneur en solvants: Non déterminé

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

## 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

10.4 Conditions à éviter

## 10.5 Matières incompatibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires

(classification). COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarque
	at			me		
Toxicité aiguë, orale:						n.d.
Toxicité aiguë,						n.d.
dermique:						
Toxicité aiguë,						n.d.
inhalative:						
Corrosion						n.d.
cutanée/irritation						
cutanée:						



D.B.G							Toyloid -1	1050	L . ^		Det	OFOR 400	
Page 4 de 7 Fiche de données de séd Révisée le / version du :			èglement (	CE) n° 1907/2	006, annexe II		Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>3	mg/l/ 4h	Rat	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Remplace la version du . Remplace la version du . Entre en vigueur le : 10.1 Date d'impression du fich	version du 10.2018	: 24.07.2015	/ 0002				Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio	Non irrita
COSMO PU-201.280 COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283							Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	n) OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio	Non irrita
(COSMOFEN DUO - Bin	ider)										Souris	n) OECD 429 (Skin	Non
Lésions oculaires graves/irritation						n.d.	Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	Sensitisation - Local Lymph	sensibilis t
oculaire: Sensibilisation respiratoire ou						n.d.	Mutagénicité sur les cellules germinales:					Node Assay) OECD 471 (Bacterial	Négatif
cutanée: Mutagénicité sur les cellules germinales:						n.d.	Mutagénicité sur les					Reverse Mutation Test) OECD 473 (In	Négatif
Cancérogénicité: Toxicité pour la reproduction:						n.d. n.d.	cellules germinales:					Vitro Mammalian Chromosome	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):						n.d.	Mutagénicité sur les cellules germinales:					Aberration Test) OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell	Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):						n.d.	Cancérogénicité:					Gene Mutation Test)	Aucune
Danger par aspiration: Symptômes:						n.d. n.d.							relative à un effet d
Dioxyde de titanium							Toxicité pour la	NOEL	1000	mg/k	Rat	OECD 422	ce type.
Toxicité / Effet Toxicité aiguë, orale:	Résult at LD50	<b>Valeur</b> >5000	mg/k g	Organis me Rat	Méthode d'essai  OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up- and-Down Procedure)	Remarque	reproduction:			g bw/d		(Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>5000	mg/k g	Lapin	1 Toocdure)		Toxicité spécifique pour certains organes					outcoming rooty	Aucune
Toxicité aiguë, inhalative: Corrosion	LD50	>6,8	mg/l/ 4h	Rat Lapin	OECD 404	Non irritant	cibles - exposition unique (STOT-SE):						relative à un effet d ce type.
cutanée/irritation cutanée: Lésions oculaires				Lapin	(Acute Dermal Irritation/Corrosio n) OECD 405	Non	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):						Aucune indication relative à un effet d
graves/irritation oculaire:				·	(Acute Eye Irritation/Corrosio n)	irritant, Irritation mécanique possible.	Danger par aspiration: Symptômes:						ce type. Non Aucune indication relative à
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Souris	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Non sensibilisan t	Toxicité spécifique	NOAE	1000	mg/k	Rat	OECD 422	un effet d ce type.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Cochon d'Inde	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilisan t	pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE),	L	1000	g bw/d	Nat	(Combined Repeated Dose Tox. Study with	
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonel la typhimuri um	(Ames-Test)	Négatif	orale:	No.	0.040			the Reproduction/De velopm. Tox. Screening Test)	
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAE C	0,212	mg/l	Rat	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 476 (In Vitro	Négatif	Oxyde de fer(III)						
					Mammalian Cell Gene Mutation Test)		Toxicité / Effet  Toxicité aiguë, orale:	Résult at LD50	Valeur >5000	Unité mg/k	Organis me Rat	Méthode d'essai	Remarqu Déduction
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse	Négatif	Corrosion cutanée/irritation	LDS0	23000	g	Lapin		analogiqu Non irritant,
Toxicité pour la reproduction (développement):				Rat	Mutation Test) OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Aucune indication relative à un effet de	cutanée:						Déduction analogiqu Irritation mécaniqu
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):					Toxicity Study)	ce type.  Non irritant (voies respiratoire s).	Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin		possible.  Non irritant, Déduction analogiqu Irritation
Symptômes:						toux, Irritation des muqueuses du nez et	Symptômes:						mécanique possible. suffocation (dyspnée toux,
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE),	NOAE L	3500	mg/k g/d	Rat		de la gorge 90d	Tétraoxyde de cobalt d	lialumini					irritation des muqueus
orale: Toxicité spécifique	NOAE	10	mg/m	Rat		90d	Toxicité / Effet	Résult at	Valeur	Unité	Organis me	Méthode d'essai	Remarqu
pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	С		3				Toxicité aiguë, orale:  Corrosion	LD50	>5000	mg/k g	Rat Lapin		Non irrita
inhalative:							cutanée/irritation cutanée:						N1
Carbonate de calcium Toxicité / Effet	Résult	Valeur	Unité	Organis	Méthode d'essai	Remarque	Lésions oculaires graves/irritation				Lapin		Non irrita
Toxicité aiguë, orale:	at LD50	>2000	mg/k g	me Rat	OECD 420 (Acute Oral		oculaire:						
					toxicity - Fixe Dose Procedure)		RI	UBRIQI	JE 12: İr	nformat	ions éco	ologiques	
	LD50	>2000	mg/k	Rat	OECD 402								



Page 5 de 7

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003

Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002

Entre en vigueur le : 10.10.2018

Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018

COSMO PU-201.280

COSMO PU-201.281

COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

COSMO	PU-201.280
COSMO	PU-201.281
COSMO	PU-201.283

(CC	OSMOFE	N DUO	- Binde

Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:							n.d.
12.1. Toxicité daphnies:							n.d.
12.1. Toxicité algues:							n.d.
12.2. Persistance et dégradabilité:							n.d.
12.3. Potentiel de bioaccumulation:							n.d.
12.4. Mobilité dans le sol:							n.d.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							n.d.
12.6. Autres effets néfastes:							n.d.

Dioxyde de titaniu							
Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	>10	mg/l	Oncorhynch	OECD 203	
poissons:			0		us mykiss	(Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	>10 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	U.S. EPA- 600/9-78- 018	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF	14d	19- 352				Oncorhyno hus mykiss
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF	42d	9,6				Non
12.4. Mobilité dans le sol:							Négatif
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:			>50 00	mg/l	Escherichia coli		
Toxicité bactéries:	LC0	24h	>10 000	mg/l	Pseudomon as fluorescens		
Toxicité vers:	NOEC/N OEL		>10 00	mg/k g	Eisenia foetida		
Hydrosolubilité:				-			Insoluble2 °C

Carbonate de calc							
Toxicité / Effet	Résultat	Tem ps	Vale ur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h			Oncorhynch us mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	No observation with saturated solution of test material.
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h			Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisati on Test)	No observation with saturated solution of test material.
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/N OEL	72h	14	mg/l	Desmodesm us subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistance et dégradabilité:							Les substances anorganiq ues ne sont pas concernées
12.3. Potentiel de bioaccumulation:							Pas à prévoir
12.4. Mobilité dans le sol:							n.a.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:	EC50	3h	>10 00	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Toxicité bactéries:	NOEC/N OEL	3h	100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Autres organismes:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Autres organismes:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Autres organismes:	EC50	21d	>10 00	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Autres organismes:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Glycine max
Autres organismes:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Lycopersic on esculentum
Autres organismes:	NOEC/N OEL	21d	100 0	mg/k g dw		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Avena sativa
Autres organismes:	EC50	14d	>10 00	mg/k g dw	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) OECD 207	
Autres organismes:	NOEC/N OEL	14d	100 0	mg/k g dw	Eisenia foetida	(Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Autres organismes:	EC50	28d	>10 00	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati on Test)	
Autres organismes:	NOEC/N OEL	28d	100 0	mg/k g dw		OECD 216 (Soil Microorganis ms - Nitrogen Transformati	
Hydrosolubilité:			0,01	g/l		on Test) OECD 105	20°C

Oxyde de fer(III)							
Toxicité / Effet	Résultat	Tem	Vale	Unité	Organisme	Méthode	Remarque
		ps	ur			d'essai	
12.1. Toxicité	LC50	96h	>10	mg/l	Leuciscus		Déduction
poissons:			00	_	idus		analogique
12.1. Toxicité	EC50	48h	>10	mg/l	Daphnia	OECD 202	
daphnies:			0		magna	(Daphnia	
					_	sp. Acute	
						Immobilisati	
						on Test)	
Toxicité	EC50	3h	>10	mg/l	activated	ISO 8192	
bactéries:			000	_	sludge		

i	Tétraoxyde de cobalt dialuminium											
	Toxicité / Effet Résultat Tem Vale Unité Organisme Méthode Remarque											
			ps	ur		_	d'essai					
	12.1. Toxicité	LC0		100	mg/l	Leuciscus						
	poissons:			0		idus						
1	12.1. Toxicité	EC0	48h	>10	mg/l	Daphnia						
	daphnies:			000		magna						

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1 Méthodes de traitement des déchets

1.3.1 Metnodes de traitement des déchets
Pour la substance / le mélange / les résidus
Numéro de la clé de déchets CE:
Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce
produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de
la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits.
(2014/955/UE)
80 40 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
Recommandation:



F B CH Page 6 de 7

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003

Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002 Entre en vigueur le : 10.10.2018 Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018 COSMO PU-201.280

COSMO PU-201.281 COSMO PU-201.283

(COSMOFEN DUO - Binder)

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD. RS 814.610. Suisse)

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814 610 1 Suisse)

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.
Vider entièrement le récipient.
Les emballages no contaminés ne peuvent pas être réutilisés.
Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.
Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814,600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).
Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (LMD, RS 814.610.1, Suisse).

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

Informations générales

14.1. Numéro ONU:

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a. n.a. n.a.

14.4. Groupe d'emballage:
Code de classification:
LQ:
14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 14.4. Groupe d'emballage: Polluant marin (Marine Pollutant): 14.5. Dangers pour l'environnement: n.a. Non applicable

Transport aérien (IATA)
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

n.a. 14.4. Groupe d'emballage: 14.5. Dangers pour l'environnement: n.a. Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en ouvre d'un transport en toute sécurité.

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

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

## 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

Respecter les limitations

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Directive 2010/75/UE (COV): 0 % Liquide de la classe B (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en grandes quantités) conformément à la " classification des liquides dangereux pour les eaux " (Suisse, OFEV, 09/03/2009, (1061-0918)).

VOC (CH):

0 g/l
Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).
Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de

risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées (Suisse). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge

pour attendre les bus de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'age applicables soient respectées (Suisse).

Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moir de 18 ans (Suisse).

VMEAULE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81,

Sussey.

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

4, 8, 10, 11, 12, 15 Rubriques modifiées:

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

N'est pas applicable

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

## Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

Article Categories (= Catégories d'article )
American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Acceptable Operator Exposure Level ACGIH ADR AOEL

Acceptable operation Exposure Lever Adsorbable organic halogoen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables) Acute Toxicity Estimate (= L'estimation de la toxicité aiguë - ETA) selon le Règlement (CE) AOX ATE

1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Maté

BAM Bullemagne
BAT (VBT)
Biologische Arbeitsschffoleranzwerte (= valeurs biologiques tolérables - VBT) (Suisse)
BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection

BAUA Buttessatistati un Arbeitsschutz und Arbeit

Bromine Science and Environmental Forum **BSEF** 

bw body weight (= poids corporel) CAS CE CEC and Other F

Chemical Abstracts Service
Communauté Européenne
Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants

luids CED

Catalogue européen des déchets Communauté européenne économique CEE

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

cf. confer ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des

risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

COD Chemical oxygen demand (= demande chimique d'oxygène - DCO)

DEFR

Chemical oxygen deniand (= deniande doxygen 2007)
Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC (Suisse) DMEL

Derived Minimum Effect Level Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet) DNEL DOC

DT50

Desired No Effect Level (= le inveau derive sais effect)
Dissolved organic carbon (= carbone organique dissous - COD)
Dwell Time - 50% reduction of start concentration
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= Association allemande ngéniérie du soudage)
dry weight (= masse sèche)
European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)
Espace économique européen DVS relative à

dw ECHA

EEE

EINECS ELINCS EN European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances Normes Européennes, normes EN ou euronorms

environ
United States Environmental Protection Agency (United States of America)
Environmental Release Categories (= Catégorie de rejet dans l'environnement)
et cetera (= et ainsi de suite)
éventuel, éventuelle, éventuellement
Télécopie EPA

FRC

etc. éventl.

fax.

gén. GTN générale Trinitrate de glycérol

GTN Trinitrate de glycérol
GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition
professionnelle (België / Belgique)
GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)
GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling" /
Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)
GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling" /
Valeur limite d'exposition professionnelle - "Geliën," (België / Belgique)
GW-Belgique)
GW-M - Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling" /
Valeur imite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)
GW-Belgique)
GW-Belgique
GW-Belgique
GW-Belgique
Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)
HET-CAM
HET-CAM
Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
Halocarbon Global Warming Potential
IARC
International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)

HET-CAM HGWP IARC CIRC)

International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse) Limited Quantities

MAK (VME/VLE) Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (= Valeurs limites d'exposition à des substances dangereuses pour la santé aux postes de travail - VME/VLE) (Suisse)

n'est pas applicable n.a. n.d.

n.e. NIOSH

n'est pas disponible
n'est pas disponible
n'est pas disponible
n'est pas examiné
National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
Ozone Depletion Potential (= Le potentiel d'appauvrissem. de la couche d'ozone)
Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de
ent économiques - OCDE) ODP OECD

développ OFEV

office fédéral de l'environnement (Suisse)
Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)
organique
Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse) OMoD

org. OTD

polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hydrocarbures polycycliques aromatiques) PAK

polyzykilscner aromatischer konienwasserston (= nydrocarbures polycycliques an par exemple persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques) Chemical product category (= Catégorie de produit chimique) Polyéthyèhee Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet) par ex., PBT PC PE PNEC

PNEC Prédictéd No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)
PROC Process category (= Catégorie de processus)
PTE Process category (= Catégorie de processus)
Polytétrafluoroéthylène
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques SUHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)
TDAA Température de décomposition auto-accélérée (Self-Accelerating Decomposition Temperature - SADT)

SADT) Tél. ThOD Téléphone Theoretical oxygen demand (= demande théorique en oxygène - DThO)



Page 7 de 7
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Révisée le / version du : 10.10.2018 / 0003
Remplace la version du / version du : 24.07.2015 / 0002
Entre en vigueur le : 10.10.2018
Date d'impression du fichier PDF : 15.10.2018
COSMO PU-201.280
COSMO PU-201.281
COSMO PU-201.283

## (COSMOFEN DUO - Binder)

TOC Total organic carbon (= carbone organique total - COT)

TOC Total organic carbon (= carbone organique total - COT)

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VEF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Règlement sur les liquides combustibles (Autriche))

VLB = Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB (ANSES = Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, France))

VME, VLCT (ou VLE) VME = Valeurs limites de moyenne d'exposition, VLCT (ou VLE) = Valeurs limites court terme (ED 984 VLEP octobre 2016, France).

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

very persistent and very bioaccumulative

wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité Les indications lattes di-dessus doivent indiquer le produit considerant les dispositions de nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.