

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Numéro d'enregistrement 01-2119513711-50

REACH

Numéros d'identification

 N° CAS
 12069-69-1

 N° CE
 235-113-6

 N° d'index
 029-020-00-8

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Utilisation industrielle

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

Référence à des scénarios d'exposition pertinents

Veuillez vous reporter à la rubrique 16 de la présente fiche de données de sécurité pour la liste avec les titres exacts des scénarios d'exposition.

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

Adrassa

ALTICHEM

4 RUE JACQUES VAUCANSON - P.A. DU VERT GALANT

95310 SAINT-OUEN-L'AUMÔNE - FRANCE

T +33 (0)1 34 40 12 80 F +33 (0)1 34 64 56 99 fds@altichem.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

- France: N° ORFILA (INRS) +33 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319

Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
-	-	M = 10	-

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3 et 4.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Identificateur de produit

12069-69-1 (carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1))

Pictogrammes de danger





SGH07

07 SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières.

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

des yeux/du visage.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations/sur les composants

3.1 Substances

Caractérisation chimique

Dénomination de la carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

substance

Numéros d'identification

 N° CAS
 12069-69-1

 N° CE
 235-113-6

 N° d'index
 029-020-00-8

3.2 Mélanges

Non applicable. Le produit n'est pas un mélange.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. Les symptômes d'intoxication peuvent n'apparaître qu'après quelques heures; une surveillance médicale d'au moins 48 heures est donc indispensable.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

Après ingestion

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone; extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Adaptér les mesures d'extinction au feu environnant.

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO2); Monoxyde de carbone (CO); Le produit lui-même n'est pas combustible.

5.3 Conseils aux pompiers

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérees dans les rubriques 7 et 8. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la formation de poussières.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les poussières.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

Température de stockage recommandée

Valeur 0 - 30 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le produit dans des récipients fermés.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec des acides.

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

Solution sectorielle

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CI		
	Voie d'exposition	durée d'action	e/ifet	Valeur	
1	carbonate de cuivre(II)hy	ydroxyde de cuivre(II) (1	:1)	12069-69-1	
				235-113-6	
	dermale			9566,9	mg/kg/jour
	concerne : combustible sol	ide	•		
	dermale	^		956,9	mg/kg/jour
	concerne : suspension				
	par inhalation			1	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de c	cuivre(II) (1:1)	12069-69-1	
			235-113-6	
	Eau	eau douce	0,0078	mg Cu L-1
	Eau	eau douce sédiment	87,1	mg Cu kg dwt-1
	Eau	eau marine	0,0056	mg Cu L-1
	Eau	eau marine sédiment	676	mg Cu kg dwt-1
	sol	-	64,6	mg Cu kg dwt-1
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	0,23	mg Cu L-1

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Filtre respirateur (partic.): P2

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection. En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374.

Matériau approprié

PVC Temps de passage

480

min

Divers

Non applicable

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9

Etat/Couleur	
Poudre	
vert	
Odeur	
inodore	
Seuil d'odorat	
Non applicable	
•••	
pH Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / Zone d'ébul	
Remarque/s	Se décompose à des températures situées en dessous du point d'ébullition
Point de fusion / Zone de fusio	
Remarque/s	Le produit se décompose avant la fusion.
Point de décomposition / Zone	de décomposition
Valeur	> 200 °C
Point d'éclair	
Non applicable	
Température d'auto-inflammab	silité
Remarque/s	Le produit n'est pas spontanément inflammable.
•	
Propriétés comburantes non oxydant	
Propriétés explosives	
Le produit n'est pas explosif.	
Inflammabilité (solide, gaz)	
non inflammable	
Limitos infáriouros d'inflormes	bilité ou limites d'explosivité;
Limites interieures a initamina	

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Pression de vapeur	
Remarque/s	négligeable
Densité de vapeur	
non mesurable	
Taux d'évaporation	
Non applicable	
Densité relative	
Valeur	3,761
Densité	
Donnée non disponible.	
Densité apparente	
Valeur	400 - 1000 kg/m³
Température de référence	20 °C
Solubilité dans l'eau	
Valeur	1,237 mg/l
Température de référence	2.0 °C
Remarque/s	pH 5,8 - 6,1
Solubilité(s)	
Donnée non disponible.	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	
Donnée non disponible.	
Viscosité	
Non applicable	
2 Autres informations	

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Conditions à éviter

Réagit au contact des acides.

10.5 Matières incompatibles

Acides

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Tox	Toxicité orale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12069-69-1		235-113-6	
DL5	0			1350	mg/kg de poids corporel	
Espèces		rat			•	
Sou	rce	Fabricant				

Tox	Toxicité dermale aiguë						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12069-69-1		235-113-6		
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel		
Esp	èces	rat					
Méth	node	OCDE 402					
Sou	rce	Fabricant		$\sqrt{1}$			

Tow	aviaitá aigus nos inhalation					
IOX	icité aiguë par inhalation		/	<u> </u>		
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12089-69-1		235-113-6	
CL5	0	1,03	\\\-\\-\\-\\	5,20	mg/l	
Duré	ée d'exposition			4	h	
Etat	d'agrégation	Poussière/B	rouillard			
Espe	èces	rat	~/			
Méthode		OCDE: 403				
Sou	rce	Fabricant				

Cor	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cuivre(il)	(1:1) 12069-69-1	235-113-6			
Esp	èces					
Méth	node	E 404				
Sou	rce Fabric	cant				
Éval	uation Non ii	ritant				

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire				
N°	Dénomination de la substance	/	N° CAS	N° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12069-69-1	235-113-6	
Espèces		lapin			
Méthode		OCDE 405			
Source		CSR			
Éval	Évaluation				

Sens	Sensibilisation respiratoire ou cutanée				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1) 12069-69-1	235-113-6		
Voie d'exposition		Peau			
Espé	èces	cobaye			
Méth	node	OCDE 406			
Source		Fabricant			
Évaluation		non sensibilisant			

Muta	Mutagénicité sur les cellules germinales					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ıivre(II) (1:1) 12069-69-1	235-113-6			
Source		European Union Risk Assessment	Report			
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
ne sont pas remplis.						

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Tox	Toxicité pour la reproduction						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ıivre(II) (1:1) 12069-69-1	235-113-6				
Sou	rce	European Union Risk Assessm	ent Report				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification					
		ne sont pas remplis.					

Can	Cancérogénicité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	uivre(II) (1:1) 12069-69-1	235-113-6				
Sou	rce	European Union Risk Assessm	nent Report				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification					
		ne sont pas remplis.					

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Le contact avec les yeux peut provoquer des irritations dues à l'action aprasive (poussière).

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N°	CAS		N° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de c	uivre(II) (1:1) 120	069-69-1		235-113-6	
CL5	0	>	(0,048	mg/l	
Duré	ee d'exposition	<u> </u>	9	96	h	
Espé	èces	Oncorhynchus my	ykiss			
cond	erne	∕(Cu				
Méth	node	OCDE 203				
Soul	rce	Fabricant				

Toxicité sur les poissons (chronique) Donnée non disponible.

Tox	Toxicité pour les daphnies (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12069-69-1		235-113-6	
CE5	0			0,0229	mg/l	
Duré	ée d'exposition			48	h	
Esp	èces	Daphnia mag	ına			
cond	cerne	Cu				
Méth	node	OCDE 202				
Sou	rce	Fabricant				

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

Toxicité pour les daphnies (chronique) Donnée non disponible.

Tox	Toxicité pour les algues (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1) 12069-69-1		235-113-6			
CE5	0		0,0236	mg/l			
Dure	ée d'exposition		72	h			
Esp	èces	Scenedesmus subspicatus					
Méth	node	OCDE 201					
Sou	rce	Fabricant					

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Tox	icité sur bactéries		/	\		
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N	° CE	
1	carbonate de cuivre(II)hydroxyde de cu	ivre(II) (1:1)	12069-69-1	23	35-113-6	
CE5	50	>		1000	mg/l	
Duré	ée d'exposition			3	h	
Esp	èces	bacteriae				
Méth	hode	OCDE 209				
Sou	rce	Fabricant		\supset		

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 9
Code de classification M7
Groupe d'emballage III
N° d'identification de danger 90
Numéro ONU UN3077

Nom technique MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

SOLIDE, N.S.A.

Sources de danger carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Code de restriction en tunnels - Étiquette

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et abre"

pour l'environnement"

14.2 Transport IMDG

Classe 9 Groupe d'emballage III Numéro ONU UN3077

Nom et description ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Sources de danger copper(II) carbonate--copper(II) hydroxide (1:1)

EmS F-A, S-F Étiquettes 9

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et abre" pour l'environnement"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 9 Groupe d'emballage III Numéro ONU UN3077

Nom et description Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. Sources de danger copper(II) carbonate--copper(II) hydroxide (1:1)

Étiquettes 9

Marque "matière dangereuse Signe conventionnel "poisson et abre" pour l'environnement"

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

Le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à autorisation selon l'Annexe XIV du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

Conformément aux articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006, la substance n'est pas susceptible d'être insérée dans l'annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation).

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS AFFLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

La substance ne rentre pas dans les normes établies dans l'Article XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H332 Nocif par inhalation.

H400 Très to vique pour les organismes aquatiques.

Liste des scénarios d'exposition existants

ES001 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

ES002 formulation dans des matériaux - usage industriel
ES003 utilisation dans des absorbant - usage industriel
ES004 utilisation comme catalyseur - usage industriel

ES005 Traitement de surfaces métalliques dans la galvanoplastie (matières solides) - utilisation

industrielle

Version actuelle: 7.1.0, établi le: 31.07.2018 Version remplacée: 7.0.2, établi le: 13.06.2017 Région: FR



Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Région: FR Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016

RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

Titre du scénario d'exposition

ES1 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

Phase du cycle de vie Formulation

Identificateur de produit

Nom commercial Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance

carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Numéro d'enregistrement

01-2119513711-50

REACH N° CAS

12069-69-1 235-113-6

N° CE

Descripteurs d'utilisation Secteur d'utilisation (SU)

Secteur d'utilisation (SU)					
Catégorie	Code	Description de l'utilisation			
Groupe principal	SU3	Utilisations industrielles			
d'utilisateurs					
Catégorie de rejets dans					
Catégorie	Code	Description de l'utilisation			
Catégorie de rejets dans	ERC2	Formulation de préparations			
l'environnement (ERC)					
Catégorie de processus o	ou catégorie de procédé (P	ROC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation			
Catégorie de processus	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable			
ou catégorie de procédé					
(PROC)					
	PROC2	ปีขี่lisation dans des processus fermés continus avec			
		exposition momentanée maîtrisée			
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou			
		formulation)			
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus			
		(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.			
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de			
	\\/ ~	préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)			
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation			
	\vee	(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de			
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des			
		installations non spécialisées.			
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation			
		(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de			
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des			
	2200	installations spécialisées.			
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits			
		conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris			
	DD0044	pesage).			
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage,			
	PPOOLO	compression, extrusion, granulation			
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau;			
	PPOCON	seuls des EPI sont disponibles			
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans			
	DDCCCC	des matériaux et/ou articles			
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à			
		température ambiante			

ES1 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

Nom commercial: Carbonate de cuivre 55%

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Autres informations

Les informations fournies sur le scénario d'exposition sont fondées sur le rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation			
solide			
Température de référence	2	25	°C
Pulvérulence			
moyen			
Pression de vapeur			Â.
Remarque	négligeable		

Autres informations

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Volume site maximum journalier (Msase) couvert par le SE

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (SRC)					
Catégorie	Code	Description de l'utilisation			
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC2	Formulation de préparations			

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition environnementale

	ERC2	
MSafe	10 t Cu / a	
	11/2/2	
Conditions d'émission		
	ERC2	
Type d'émission	Libération continue	
Durée d'émission	≤ 220 Jours / an	

Autres informations	
ERC2	Les quantités indiquées se rapportent seulement à la teneur en cuivre dans le
	composé évalué.

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité	Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)				
ERC2	Mesures	L'émission immédiate dans l'atmosphère			
		devrait être réduite en utilisant une ou plusieurs			
		mesures techniques indiquées ci-après :			
		précipitateur électrostatique (filtre électrique),			
		précipitateur électrostatique humide , cyclone,			
		filtre en tissu ou à sac, filtre céramique et filtre à			
		particules, laveur de gaz.			
	efficacité (%)	99,6			

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Mesure organisatrio	es
ERC2	Aucune mesure particulière.
Mesures se référant	t au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du

Mesures se referant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
ERC2	Mesures	Assurer que les eaux usées soient entièrement recueillies puis acheminées vers une station d'épuration pour leur traitement.			
	efficacité (%)	92			

Mesures se référant au traitement des déchets			
ERC2	Éliminer les déchets et sacs/récipients conformément à la réglementation locale.		

2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

0.1/		(1/ (0000)
	processus ou catégorie de l	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
ou catégorie de procédé		
(PROC)		
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec
		exposition momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou
		formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus
		(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de
		préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation
		(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des
		linstallations non spécialisées.
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation
	Ÿ //	(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des
		installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits
		conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris
		pesage).
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage,
	\\/	compression, extrusion, granulation
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau;
	\vee	seuls des EPI sont disponibles
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans
		des matériaux et/ou articles
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à
		température ambiante

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

Concentration de la	substance				
	PROC1	PROC2		PROC3	
Valeur	≤ 100 °	% ≤ 100	%	≤ 100	%
	PROC4	PROC5		PROC8a	
Valeur	≤ 100 °	% ≤ 100	%	≤ 100	%
	PROC8b	PROC9		PROC14	
Valeur	≤ 100 °	% ≤ 100	%	≤ 100	%
_	PROC19	PROC21	_	PROC26	_
Valeur	≤ 100 °	% ≤ 100	%	≤ 100	%

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Conditions d'utilisation								
Conditions a atmisation	PROC1		PR	OC2		PR	OC3	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
·	PROC4		PR	OC5		PR	OC8a	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
·	PROC8b		PR	OC9		PR	OC14	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
·	PROC19		PR	OC21		PR	OC26	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

Mesures techniques e	et efficacité des mesures adoptées (c	dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC4	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC5	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC8a	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC8b	Mesures (190)	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
PROC9	efficacité (%) Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC14	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC26	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	78

Mesure organisatrices
Aucune mesure particulière.

Équipement de protection individuelle (EPI) et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Protection respiratoire		
PROC19	Mesures	Protection respiratoire requise (APF 10).

ES1 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

Nom commercial: Carbonate de cuivre 55%

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

3.1 Avertissements

Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et PNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de rejets dans	ERC2	Formulation de préparations		
l'environnement (ERC)				

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale				
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été			
l'exposition utilisé	appliqué.			
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-			
d'évaluation du risque	evaluation-substances			
d'exposition				

Ratio de caractérisation du risque (RCR)					
	ERC2				
Eau douce	0,690	((
eau douce sédiment	0,860		<u> </u>		
sol	0,680		//		
Compartiment déterminant	eau douce séd	liment	1		

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable		
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée		
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)		
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.		
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)		
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.		
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.		
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).		
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation		
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles		
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles		
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante		

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs			
Modèle d'évaluation de	MEASE		
l'exposition utilisé	ECETOC TRA		
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-		
d'évaluation du risque	references/mease.php		
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra		

Ratio de caractérisation du risque (RCR)					
Tutto do curación.	Estimation d'exposition	Inhalation	dermale	Total	
PROC1	à long terme - systémique			0,023	
PROC2	à long terme - systémique			0,525	
PROC3	à long terme - systémique			0,113	
PROC4	à long terme - systémique			0,525	
PROC5	à long terme - systémique			0,525	
PROC8a	à long terme - systémique			0,550	
PROC8b	à long terme - systémique			0,275	
PROC9	à long terme - systémique			0,525	
PROC14	à long terme - systémique			0,125	
PROC19	à long terme - systémique			0,603	
PROC21	à long terme - systémique			0,603	
PROC26	à long terme - systémique			0,823	

ES1 Formulation et transvasement de substances et de mélanges - utilisation industrielle

Nom commercial: Carbonate de cuivre 55%

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

4.1 Recommandations et avertissements

Recommandations et avertissements généraux

Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users

4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale			
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été		
l'exposition utilisé	appliqué.		
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-		
d'évaluation du risque	evaluation-substances		
d'exposition			

Autres paramètres utilisés pour	le calcul de l'exposition environnementale
	ERC2
La capacité de drainage de l'installation de traitement des eaux usées	≥ 2000
Débit de l'eau réceptrice de	≥ 18000 m³/jour
surface	
Coefficient de dilution eau douce	10
Coefficient de dilution eau marine	100
Coefficient d'émission	0,025
atmosphérique	
Coefficient d'émission eau	0,02
Coefficient d'émission sol	0,0001

4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs			
Modèle d'évaluation de	MEASE		
l'exposition utilisé	ECETOC TRA		
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-		
d'évaluation du risque	references/mease.php		
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra		

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

1.1 Titre du scénario d'exposition

ES2 formulation dans des matériaux - usage industriel

1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

N° CAS

N° CE

Phase du cycle de vie Formulation

Identificateur de produit

Nom commercial Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance

carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1) 01-2119513711-50

Numéro d'enregistrement REACH

12069-69-1 235-113-6

Descripteurs d'utilisation

Secteur d'utilisation (SU)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Groupe principal	SU3	Utilisations industrielles
d'utilisateurs		
Catégorie de rejets dans	l'environnement (ERC)	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans	ERC3	Formulations dans les matériaux
l'environnement (ERC)		
	ou catégorie de procédé (P	ROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
(PROC)		
()	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec
		exposition momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou
		formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus
		(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de
		préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation
	\vee	(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des
	DD 0.00	installations non spécialisées.
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation
		(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de
		grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des
	PPOO	installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits
		conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage,
	FROOT4	compression, extrusion, granulation
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau;
		seuls des EPI sont disponibles
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans
		des matériaux et/ou articles
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à
		température ambiante

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Autres informations

Les informations fournies sur le scénario d'exposition sont fondées sur le rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation			
solide			
Température de référence	25	°C	

Pul	lvéru	lence

moyen

Pression de vapeur		
Remarque	négligeable	

Autres informations

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC3	Formulations dans les matériaux	

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition environnementale

Volume site maximum journalier (Msase) couvert par le SE				
	ERC3			
MSafe	100 t Cu / a			

Conditions d'émission				
	ERC3			
Type d'émission	Libération continue			
Durée d'émission	≤ 220 Jours / an			

Autres informations	
ERC3	Les quantités indiquées se rapportent seulement à la teneur en cuivre dans le
	composé évalué.

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Aucune mesure particulière.

Mesure organisatrices	
ERC3	Aucune mesure particulière.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Mesures se référant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)				
ERC3	Mesures	Assurer que les eaux usées soient entièrement recueillies puis acheminées vers une station d'épuration pour leur traitement.		
	efficacité (%)	92		

Mesures se référant au traitement des déchets				
ERC3	Éliminer les déchets et sacs/récipients conformément à la réglementation locale.			

2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable		
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée		
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)		
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.		
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)		
	PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.		
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.		
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).		
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation		
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles		
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles		
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante		

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

	•				
Concentration de la	Concentration de la substance				
	PROC1	PROC2	PROC3		
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %		
	PROC4	PROC5	PROC8a		
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %		
	PROC8b	PROC9	PROC14		
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %		
	PROC19	PROC21	PROC26		
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %		

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Conditions d'utilisation									
	PRO	C1		PR	OC2		PR	OC3	
Durée d'utilisation	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PRO	C4		PR	OC5		PR	OC8a	
Durée d'utilisation	≤	8	Heures / jour	≥	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PRO	C8b		PR	OC9		PR	OC14	
Durée d'utilisation	≤	8	Heures / jour	≥	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
·	PRO	C19		PR	OC21		PR	OC26	
Durée d'utilisation	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures /	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

	et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	// 90//
PROC4	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC5	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC8a	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC8b	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	95
PROC9	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
	\vee	d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC14	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC26	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux
		équipés d'un système d'aspiration locale (ou
		d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	78

Mesure organisatrices	
Aucune mesure particulière.	

Équipement de protection individuelle (EPI) et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Protection respiratoire		
PROC19	Mesures	Protection respiratoire requise (APF 10).

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

3.1 Avertissements

Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et PNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de rejets dans	ERC3	Formulations dans les matériaux		
l'environnement (ERC)				

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été	
l'exposition utilisé	appliqué.	
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-	
d'évaluation du risque	evaluation-substances	
d'exposition	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Ratio de caractérisation du risque (RCR)				
	ERC3			
Eau douce	0,690			
eau douce sédiment	0,860	. \	N ·	
sol	0,680		<i>X</i> 7	
Compartiment déterminant	eau douce séd	iment	7	

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de p	processus ou catégorie de	procédé (PROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC8a	Transfert de substance où de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation
	PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles
	PROC21	Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles
	PROC26	Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease.php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Ratio de caractérisation du risque (RCR)				
	Estimation d'exposition	Inhalation	dermale	Total
PROC1	à long terme - systémique)		0,023
PROC2	à long terme - systémique)		0,525
PROC3	à long terme - systémique)		0,113
PROC4	à long terme - systémique)		0,525
PROC5	à long terme - systémique)		0,525
PROC8a	à long terme - systémique)		0,550
PROC8b	à long terme - systémique)		0,275
PROC9	à long terme - systémique)		0,525
PROC14	à long terme - systémique)		0,125
PROC26	à long terme - systémique)		0,823

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

4.1 Recommandations et avertissements

Recommandations et avertissements généraux

Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users

4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été	
l'exposition utilisé	appliqué.	
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-	
d'évaluation du risque	evaluation-substances	
d'exposition		

Autres paramètres utilisés pour le calcul de l'exposition environnementale		
	ERC3	
La capacité de drainage de l'installation de traitement des eaux usées	≥ 2000 m³/jour	
Débit de l'eau réceptrice de	≥ 18000 m³/jour	
surface		
Coefficient de dilution eau douce	10	
Coefficient de dilution eau marine	100	
Coefficient d'émission atmosphérique	0,3	
Coefficient d'émission eau	0,002	
Coefficient d'émission sol	0,001	

4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease.php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

1.1 Titre du scénario d'exposition

ES3 utilisation dans des absorbant - usage industriel

1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

Phase du cycle de vie Utilisation industrielle finale

Identificateur de produit

Nom commercial Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance

carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Numéro d'enregistrement

01-2119513711-50

REACH N° CAS

12069-69-1 235-113-6

N° CE

Descripteurs d'utilisation		
Secteur d'utilisation (SU)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Groupe principal d'utilisateurs	SU3	Utilisations industrielles
Catégorie de rejets dans l	'environnement (ERC)	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
Catégorie de processus o	u catégorie de procédé (P	ROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.

Autres informations

Les informations fournies sur le scérrario d'exposition sont fondées sur le rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation	
solide	
Température de référence	25 °C
Pulvérulence	
Pulverulence	
moyen	

Pression de vapeur	
Remarque	négligeable

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Autres informations

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs	

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition environnementale

Volume site maximum journalier	(Msafe) co	uvert par le SE	\triangle		
	ERC6b		/ _		
MSafe	4	t Cu / a	_//		

Conditions d'émission	
	ERC6b
Type d'émission	Libération continue
Durée d'émission	≤ 220 Jours an

Autres informations	4.
ERC6b	Les quantités indiquées se rapportent seulement à la teneur en cuivre dans le
	composé évalué.

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité des mesures	adoptée	s (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)
Aucune mesure particulière.		

Mesure organisatrices		
ERC6b	Aucune mesure particulière.	

Mesures se référant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
ERC6b	Mesures	Assurer que les eaux usées soient entièrement recueillies puis acheminées vers une station d'épuration pour leur traitement.			
	efficacité (%)	92			

Mesures se référant au traitement	nt des déchets
ERC6b	Éliminer les déchets et sacs/récipients conformément à la réglementation locale.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

Catégorie spécifique de p	Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)						
Catégorie	Code	Description de l'utilisation					
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable					
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)					
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)					
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.					

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

Concentration de la substance			
	PROC1	PROC3	PROC5
Valeur	≤ 100 %	≤ i)00 %	≤ 100 %
	PROC8b		
Valeur	≤ 100 %		

Conditions d'utilisation						>			
	PR	OC1		PR	OC3		PR	OC5	
Durée d'utilisation	≤	8	Heures /	<u> </u>	8	Heures /	≥	8	Heures /
	ļ		jour	$\vdash \leftarrow$		jour			jour
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an	\≤\	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PR	OC8b							
Durée d'utilisation	≤	8	Heures /	7					
			jour	//					
Fréquence d'utilisation	≤	220	Jours / an						

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

Mesures techniques e	Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC5	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC8b	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	95				

Mesure organisatrices	
Aucune mesure particulière.	

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

3.1 Avertissements

Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et PNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été	
l'exposition utilisé	appliqué.	
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-	
d'évaluation du risque	evaluation-substances	
d'exposition .		

Ratio de caractérisation du risque (RCR)		
	ERC6b	
Eau douce	0,690	
eau douce sédiment	0,860	
sol	0,680	
Compartiment déterminant	eau douce sédiment	

3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable	
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)	
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)	
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.	

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease.php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Ratio de caractérisation du risque (RCR)				
	Estimation d'exposition	Inhalation	dermale	Total
PROC1	à long terme - systémique			0,023
PROC3	à long terme - systémique			0,113
PROC5	à long terme - systémique			0,525
PROC8b	à long terme - systémique			0,275

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

4.1 Recommandations et avertissements

Recommandations et avertissements généraux

Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users

4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale			
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été		
l'exposition utilisé	appliqué.		
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-		
d'évaluation du risque	evaluation-substances		
d'exposition .			

Autres paramètres utilisés pour le calcul de l'exposition environnementale		
	ERC6b	
La capacité de drainage de l'installation de traitement des eaux usées	≥ 2000 m³/jour	
Débit de l'eau réceptrice de	≥ 18000 m³/jour	
surface		
Coefficient de dilution eau douce	10	
Coefficient de dilution eau marine	100	
Coefficient d'émission	0,001	
atmosphérique		
Coefficient d'émission eau	0,05	
Coefficient d'émission sol	0,00025	

4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease.php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

1.1 Titre du scénario d'exposition

ES4 utilisation comme catalyseur - usage industriel

1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

Phase du cycle de vie Utilisation industrielle finale

Identificateur de produit

Nom commercial Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance

carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Numéro d'enregistrement

01-2119513711-50

REACH N° CAS N° CE

12069-69-1 235-113-6

Descripteurs d'utilisation

Secteur d'utilisation (SU)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Groupe principal	SU3	Utilisations industrielles
d'utilisateurs		
Catégorie de rejets dans l	'environnement (ERC)	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans l'environnement (ERC)	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
	ou catégorie de procédé (P	ROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROCeb	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

Autres informations

Les informations fournies sur le scénario d'exposition sont fondées sur le rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation	
solide	
Température de référence	25 °C

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Pulvérulence	
moyen	
Pression de vapeur	
Remarque	négligeable

Autres informations

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)							
Catégorie	Code	Description de l'utilisation					
Catégorie de rejets dans	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs					
l'environnement (ERC)							

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition environnementale

Volume site maximum journalier (Msafe) couvert par le SE						
	ERC6b		V7)	
MSafe	4	t Culla				

Conditions d'émission	
	ERC6b
Type d'émission	Libération continue
Durée d'émission	≤ 220 / Jours / an

Autres informations	
ERC6b	Les quantités indiquées se rapportent seulement à la teneur en cuivre dans le
	composé évalue.

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Aucune mesure particulière.

	_V	/
Mesure organisatrices		
ERC6b	Auc	ne mesure particulière.

Mesures se référant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
ERC6b	Mesures	Assurer que les eaux usées soient entièrement recueillies puis acheminées vers une station d'épuration pour leur traitement.			
	efficacité (%)	92			

Mesures se référant au traitement des déchets					
ERC6b	Éliminer les déchets et sacs/récipients conformément à la réglementation locale.				

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

Catégorie spécifique de	Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)					
Catégorie	Code	Description de l'utilisation				
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable				
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée				
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)				
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.				
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.				
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).				
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation				

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

Concentration de la	substance		
	PROC1	PROC2	PROC3
Valeur	≤ 100 %	\$ 100 %	≤ 100 %
	PROC4	PROC8b	PROC9
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC14		
Valeur	≤ 100 %		

Conditions d'utilisation	/<							
	PROC1		PR	OC2		PR	OC3	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures /	≤	8	Heures /	≤	8	Heures /
	\wedge	jour			jour			jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PROC4	\wedge	PR	OC8b		PR	OC9	
Durée d'utilisation	\$ 8	Heures /	≤	8	Heures /	≤	8	Heures /
		jour			jour			jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PROC14							
Durée d'utilisation	≤ \8	Heures /						
		jour						
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an						•

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

Mesures techniques e	Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
PROC2	Mesures	Aucune mesure particulière.				
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC4	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC8b	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC9	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90				
PROC14	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).				
	efficacité (%)	90 /				

Mesure organisatrices	
PROC14	Aucune mesure particulière.

RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

3.1 Avertissements

Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et PNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)				
Catégorie	Code	Description de l'utilisation		
Catégorie de rejets dans	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs		
l'environnement (ERC)				

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale			
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été		
l'exposition utilisé	appliqué.		
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-		
d'évaluation du risque	evaluation-substances		
d'exposition			

Ratio de caractérisation du risque (RCR)			
	ERC6b		
Eau douce	0,690		
eau douce sédiment	0,860		
sol	0,680		
Compartiment déterminant	eau douce sédiment		

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable	
	PROC2	Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée	
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)	
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.	
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.	
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).	
	PROC14	Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation	

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs			
Modèle d'évaluation de	MEASE		
l'exposition utilisé	ECETOC TRA		
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ehrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-		
d'évaluation du risque	references/mease.php		
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra		

Ratio de caractérisation du risque (RCR)					
	Estimation d'exposition	Initalation	dermale	Total	
PROC1	à long terme - systémique			0,023	
PROC2	à long terme - systémique			0,525	
PROC3	à long terme - systémique			0,113	
PROC4	à long terme - systémique			0,525	
PROC8b	à long terme - systémique			0,275	
PROC9	à long terme - systérnique			0,525	
PROC14	à long terme - systémique			0,125	

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

4.1 Recommandations et avertissements

Recommandations et avertissements généraux

Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale			
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été		
l'exposition utilisé	appliqué.		
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-		
d'évaluation du risque	evaluation-substances		
d'exposition			

Autres paramètres utilisés pour	le calcul de l'e	exposition e	nvironnementale	
	ERC6b			
La capacité de drainage de l'installation de traitement des eaux usées	≥ 2000	m³/jour		
Débit de l'eau réceptrice de surface	≥ 18000	m³/jour		
Coefficient de dilution eau douce	10			
Coefficient de dilution eau marine	100			
Coefficient d'émission atmosphérique	0,001			
Coefficient d'émission eau	0,05			
Coefficient d'émission sol	0,00025			

4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précedente sont indiquées à gauche de la page.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

RUBRIQUE 1: Titre et domaine d'application du scénario d'exposition (ES)

1.1 Titre du scénario d'exposition

ES5 Traitement de surfaces métalliques dans la galvanoplastie (matières solides) - utilisation industrielle

1.2 Domaine d'application du scénario d'exposition

Type de scénario d'exposition

Scénario d'exposition à la substance / au mélange pour le travailleur

(SE)

Phase du cycle de vie Utilisation industrielle finale

Identificateur de produit

Nom commercial Carbonate de cuivre basique

Dénomination de la substance

carbonate de cuivre(II)--hydroxyde de cuivre(II) (1:1)

Numéro d'enregistrement

01-2119513711-50

REACH N° CAS N° CE

12069-69-1 235-113-6

Descripteurs d'utilisation

Descripteurs d'utilisa	tion	
Secteur d'utilisation (SU)		
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Groupe principal	SU3	Utilisations industrielles
d'utilisateurs		
Catégorie de rejets dans l	l'environnement (ERC)	
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de rejets dans	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs
l'environnement (ERC)		
Catégorie de processus o	ou catégorie de procédé (Pl	ROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
ou catégorie de procédé		
(PROC)		
	PROC3	ปิขี่แรลtion dans des processus fermés par lots (synthèse ou
		formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus
		(synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de
		préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC86	Transfert de substance ou de préparation
		(chargement/déchargement) à partir de récipients ou de
	\ (grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des
		installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits
		conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris
		pesage).
	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
	PROC25	Autres opérations de travail à chaud avec des métaux

Autres informations

Les informations fournies sur le scénario d'exposition sont fondées sur le rapport sur la sécurité chimique (CSR).

RUBRIQUE 2: Conditions d'utilisation (CU) et mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale et de l'homme

2.1 Caractérisation du produit

Etat d'agrégation	
solide	
Température de référence	25 °C

ES5 Traitement de surfaces métalliques dans la galvanoplastie (matières solides) - utilisation industrielle

Nom commercial: Carbonate de cuivre 55%

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Pulvérulence		
moyen		
Pression de vapeur		
Remarque	négligeable	

Autres informations

Veuillez consulter la rubrique 8 de la présente FDS pour des renseignements complémentaires en matière d'équipements de protection individuelle (EPI).

L'efficacité d'une mesure de gestion du risque est une valeur théorique. La valeur exprimée en pourcentage indique le niveau de réduction de l'exposition calculée obtenu par la mise en œuvre de la mesure. Les valeurs indiquées s'appliquent dans la mesure où les conditions d'utilisation décrites soient respectées et les mesures de gestion des risques préconisées soient mises en œuvre. Vérifier, le cas échéant, si votre système de ventilation satisfait les exigences d'efficacité du système de captage local et si la ventilation générale des locaux est appropriée au scénario d'exposition décrit.

2.2 Scénario contribuant à l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)						
Catégorie	Code	Description de l'utilisation				
Catégorie de rejets dans	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs				
l'environnement (ERC)						

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition environnementale

Volume site maximum journalier (Msafe) couvert par le SE						
	ERC6b		$\sqrt{2}$			
MSafe	4	t Culla				
		77	$\overline{}$			

Conditions d'émission	
	ERC6b
Type d'émission	Libération continue
Durée d'émission	≤ 220 / Jours / an

Autres informations	
ERC6b	Les quantités indiquées se rapportent seulement à la teneur en cuivre dans le
	composé évalue.

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition environnementale

Mesures techniques et efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)

Aucune mesure particulière.

	V	/
Mesure organisatrices		
ERC6b	Aucu	ne mesure particulière.

Mesures se référant au traitement des eaux usées et l'efficacité des mesures adoptées (dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)					
ERC6b	Mesures	Assurer que les eaux usées soient entièrement recueillies puis acheminées vers une station d'épuration pour leur traitement.			
	efficacité (%)	92			

Mesures se référant au traitement	nt des déchets
ERC6b	Éliminer les déchets et sacs/récipients conformément à la réglementation locale.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

2.3 Scénario contribuant à l'exposition du travailleur

Catégorie spécifique de p	processus ou catégorie de	procédé (PROC)
Catégorie	Code	Description de l'utilisation
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).
	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.
	PROC25	Autres opérations de travail à chaud avec des métaux

Conditions d'utilisation pour maîtriser l'exposition du travailleur

Concentration de la substance	<u> </u>	$\rightarrow \times \vee$	
	PROC1	PROC3	PROC4
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC5	PROC8b	PROC9
Valeur	≤ 100 %	≤ 100 %	≤ 100 %
	PROC15	PROC25	
Valeur	≤ 100 %	<u>∕</u> ≤ 100 %	

Conditions d'utilisation								
	PROC1		PR	OC3		PR	OC4	
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures /	≤	8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PROC5		PR	OC8b		PR	OC9	
Durée d'utilisation	\$ 8	Heures / jour	\	8	Heures / jour	VI	8	Heures / jour
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an	≤	220	Jours / an
	PROC15		PR	OC25				
Durée d'utilisation	≤ 8	Heures / jour	≤	8	Heures / jour			
Fréquence d'utilisation	≤ 220	Jours / an	≤	220	Jours / an			

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

Mesures de gestion des risques (RMM) pour maîtriser l'exposition du travailleur

Mesures techniques e	t efficacité des mesures adoptées	(dans le cadre du modèle de calcul de l'exposition)
PROC3	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC5	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC8b	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	95
PROC9	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90
PROC25	Mesures	Ne manipuler seulement dans des locaux équipés d'un système d'aspiration locale (ou d'un système de ventilation équivalent).
	efficacité (%)	90

Mesure organisatrices	
Aucune mesure particulière.	

RUBRIQUE 3: Estimation d'exposition et référence bibliographique

3.1 Avertissements

Le rapport de caractérisation des risques (risk characterisation ratio = RCR) est le quotient de l'estimation affinée de l'exposition homme-animal et du niveau dérivé sans effet DNEL ou PNEC respectif. L'exposition est calculée à l'aide du modèle d'exposition indiqué ci-dessous. Si le RCR calculé est inférieure ou égal à 1 (RCR ≤ 1) les conditions d'utilisation indiquées dans le scénario d'exposition et les mesures de gestion des risques sont considérées comme sûres.

Veuillez trouver les valeurs DNEL et RNEC dans la rubrique 8 de la présente FDS.

3.2 estimation de l'exposition environnementale

Catégorie spécifique de rejet dans l'environnement (ERC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de rejets dans	ERC6b	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs	
l'environnement (ERC)			

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été	
l'exposition utilisé	appliqué.	
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-	
d'évaluation du risque	evaluation-substances	
d'exposition		

Ratio de caractérisation du risque (RCR)			
	ERC6b		
Eau douce	0,690		
eau douce sédiment	0,860		
sol	0,680		
Compartiment déterminant	eau douce sédiment		

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

3.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Catégorie spécifique de processus ou catégorie de procédé (PROC)			
Catégorie	Code	Description de l'utilisation	
Catégorie de processus ou catégorie de procédé (PROC)	PROC1	Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable	
	PROC3	Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)	
	PROC4	Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.	
	PROC5	Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ou importants)	
	PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées.	
	PROC9	Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).	
	PROC15	Utilisation en tant que réactif de laboratoire.	
	PROC25	Autres opérations de travail à chaud avec des métaux	

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/iridustrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease.php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Ratio de caractérisation du risque (RCR)				
	Estimation	Inhalation	dermale	Total
	d'exposition			
PROC1	à long terme - systèmique	+>		0,023
PROC3	à long terme - systémique			0,113
PROC4	à long terme - systémique	7		0,525
PROC5	à long terme - systémique			0,525
PROC8b	à long terme - systérnique			0,275
PROC9	à long terme - systérnique			0,525
PROC15	à long terme - systémique			0,513
PROC25	à long terme - systémique			0,303

RUBRIQUE 4: Lignes directrices pour l'utilisateur en aval pour déterminer s'il opère à l'intérieur des valeurs limites définies dans le SE

4.1 Recommandations et avertissements

Recommandations et avertissements généraux

Lorsque l'utilisateur en aval s'écarte des conditions d'utilisation et des mesures de gestion des risques préconisées dans le scénario d'exposition, certains paramètres de l'évaluation de l'exposition peuvent être variés et adaptés aux conditions réelles. En appliquant des logarithmes simple, il pourra vérifier, si , en fonction des conditions d'utilisation spécifiques, les risques d'exposition probables rentrent dans la plage de valeurs sures ou non. Cette procédure est nommée "Scaling" (anglais : étalonnage, adaptation)

Pour les instructions en matière d'ajustement des conditions d'utilisation en vue d'appliquer un étalonnage (scaling) cf. "Guide ECHA pour les utilisateurs en aval" http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 20.07.2017 Version remplacée: 1.1.0, établi le: 20.04.2016 Région: FR

4.2 estimation de l'exposition environnementale

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation de l'exposition environnementale		
Modèle d'évaluation de	le modèle d'exposition de l'homme aux substances chimiques (EUSES) a été	
l'exposition utilisé	appliqué.	
Lien internet vers le modèle	EUSES: https://ec.europa.eu/jrc/en/scientific-tool/european-union-system-	
d'évaluation du risque	evaluation-substances	
d'exposition		

Autres paramètres utilisés pour le calcul de l'exposition environnementale				
	ERC6b			
La capacité de drainage de	≥ 2000	m³/jour		
l'installation de traitement des				
eaux usées				
Débit de l'eau réceptrice de	≥ 18000	m³/jour	\sim	
surface				
Coefficient de dilution eau douce	10			
Coefficient de dilution eau marine	100			
Coefficient d'émission	0,001			
atmosphérique				
Coefficient d'émission eau	0,05			
Coefficient d'émission sol	0,00025	•		

4.3 Estimation de l'exposition travailleurs

Modèle d'exposition appliqué pour l'estimation du risque d'exposition des travailleurs		
Modèle d'évaluation de	MEASE	
l'exposition utilisé	ECETOC TRA	
Lien internet vers le modèle	MEASE: http://www.ebrc.de/industrial-chemicals-reach/projects-and-	
d'évaluation du risque	references/mease php	
d'exposition	ECETOC: http://www.ecetoc.org/tra	

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précedente sont indiquées à gauche de la page.