Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4. établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

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

Identificateur de produit

Nom commercial

KRONES colfix P 6016

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Adhésifs pour étiquettes

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5 93073 Neutraubling

N° de téléphone +49 9401 70-3020 kic@kic-krones.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements médicaux:

01 45 42 59 59 (ORFILA)

Pour renseignements en cas d'accident de transport et autres urgences:

+33 1 72 11 00 03 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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, 4 et 5.

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Mentions de danger (UE)

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-

one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH210

Conseils de prudence

Informations relatives à l'étiquetage

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Copolymère d'acrylate

Composants dangereux

	Composants dangereux					
N°	Dénomination de la	a substance	Indications			
			complémentaires			
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%		
	Index / REACH					
1	1,2-benzisothiazol-	3(2H)-one				
	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	< 0,10	% en		
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318		poids		
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2120761540-60	Skin Sens. 1; H317				
		Aquatic Acute 1; H400				
		Aquatic Chronic 2; H411				
2	Mélange de: 5-chlo	ro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-				
	isothiazol-3-one (3:	1)				
	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	< 0,0015	% en		
	-	Acute Tox. 2; H310		poids		
	613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330				
	01-2120764691-48	Aquatic Acute 1; H400				
		Aquatic Chronic 1; H410				
		Eye Dam. 1; H318				
		Skin Corr. 1C; H314				
		Skin Sens. 1A; H317				
		EUH071				

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
2	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

Vale	Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA)					
N°	orale dermale par inhalation					
1	670 mg/kg de poids corporel					
2	66 mg/kg de poids corporel	142 mg/kg de poids corporel				

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. En cas de manifestations allergiques, notamment au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin spécialiste.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

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. Si les symptômes persistent, consulter l'oculiste.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Assurer un traitement médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Peut provoquer des réactions cutanées allergiques.

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

Tous les produits d'extinction.

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 un dégagement de: Vapeurs/gaz toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser 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 énumérées dans les rubriques 7 et 8. Sol très glissant suite au déversement du produit.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la 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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau. Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

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 vapeurs.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Température de stockage recommandée

Valeur 10 - 30 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

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

Filte respirateur ABEK P2

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.

Matériau approprié caoutchouc nitrile Epaisseur du matériel >= 1 mm Temps de passage 30 >= min Matériau approprié Polychloroprene Epaisseur du matériel 1 mm 30 Temps de passage min

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Donnée non disponible.

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation	1		
liquide			
Etat/Couleur			
très visqueux beige			
Odeur			
caractéristique			
pH			
Valeur Température de référence		8,5 20	°C
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Valeur		100	°C
Point de fusion/point de congélation Donnée non disponible.			
Température de décomposition			
Donnée non disponible.			
Point d'éclair			
Valeur	>	250	°C
Température d'inflammation Donnée non disponible.			
Inflammabilité			
Donnée non disponible.			
Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible.			
Limites supérieure d'explosion Donnée non disponible.			
Pression de vapeur Donnée non disponible.			
Densité de vapeur relative Donnée non disponible.			
Densité relative			
Donnée non disponible.			
Densité Valeur		1 1	g/cm³
Température de référence		1,1 20	°C
Solubilité dans l'eau			
Remarque/s	peu miscible		
Solubilité Donnée non disponible.			
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur Donnée non disponible.	log)		_
Viscosité			
Valeur Température de référence	48000	80000 23	mPa*s °C
Type	dynamique	20	
Caractéristiques des particules			
Donnée non disponible			

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle:1.0.4, établi le:08.04.2022Version remplacée:1.0.3, établi le:31.03.2021Région:FR

9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible.

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxi	cité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5		220-120-9
DL5	0			670	mg/kg de poids corporel
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 401			
Soul	rce	ECHA			
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothi	azol-3-one;	55965-84-9		-
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
DL5	0			66	mg/kg de poids
					corporel
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 401			
Soul	rce	ECHA			

Toxi	icité dermale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5		220-120-9
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 402			
Soul	rce	ECHA			
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothi	azol-3-one;	55965-84-9		-
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
DL5	0	>		141	mg/kg de poids corporel
Espe	èces	rat			
Méth	node	OCDE 402			
Soul	rce	ECHA			

Tox	icité aiguë par inhalation			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

1	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 55965-84-9 - 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
CL5	0		0,33	mg/l	
Duré	e d'exposition		4	h	
Etat	d'agrégation	Poussière/Brouillard			
Espè	èces	rat			
Méth	node	OCDE 403			
Sour	ce	ECHA			

Cor	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CA	S	N° CE		
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-3	33-5	220-120-9		
Duré	e d'exposition		4	h		
Espé	èces	lapin				
Méth	node	EPA OPP 81-5				
Soul	ce	ECHA				
Éval	uation	Irritant				
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one; 55965	-84-9	-		
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)					
Espé	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 404				
Soul	= =	ECHA				
Éval	uation	Corrosif				

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE		
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9		
Esp	èces	lapin				
Méth	node	EPA OPP 81-	-4			
Sou	rce	ECHA				
Éval	uation	Corrosif				
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one;	55965-84-9	-		
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)					
Espe	èces	lapin				
Sou	rce	ECHA				
Éval	uation	Corrosif				

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE		
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9		
Voie	d'exposition	Peau				
Espé	èces	cobaye				
Méth	node	OCDE 406				
Soul		ECHA				
Éval	uation	sensibilisant				
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothi	azol-3-one;	55965-84-9	•		
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)					
Voie	d'exposition	Peau				
Espé	èces	souris				
Soul	rce	ECHA				
Éval	uation	sensibilisant				

Mut	Mutagénicité sur les cellules germinales							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9					
Esp	èces	Cellules de lymphome de souris						
Métl	node	OECD 476						
Sou	rce	ECHA						
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données disponible ne sont pas remplis.	es, les critères de classification					

Tox	icité pour la reproduction		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

NOAEL		112	mg/kg bw/d
Espèces	rat		
Méthode	EPA OPPTS 870.3800		
Source	ECHA		

Cancérogénicité	
Donnée non disponible.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9		
NOA	\EL		69	mg/kg bw/d		
Dure	ée d'exposition	90 jour(s)				
Méth	node	EPA OPP 82-1				
Sou	rce	ECHA				
Eval	luation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.				

Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9			
CL5	0		2,18	mg/l			
Duré	e d'exposition		96	h			
Espé	èces	Oncorhynchus mykiss					
Méth	node	OCDE 203					
Soul	rce	ECHA					
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one; 55965-84-9		-			
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)						
CL5	0		0,19	mg/l			
Duré	e d'exposition		96	h			
Espèces		Oncorhynchus mykiss					
Méthode		EPA OPP 72-1					
Soul	rce	ECHA					

Tox	Toxicité sur les poissons (chronique)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one; 55965-84-9		-				
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)							
NOE	EC		0,098	mg/l				
Dure	ée d'exposition		28	jour(s)				
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss						
Méthode		OECD 215						
Sou	rce	ECHA						

Toxi	Toxicité pour les daphnies (aigüe)							
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE					
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9					
CE5	0	2,94	mg/l					

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

Durée d'exposition		48	h			
	Dankaia aasaa	40				
Espèces	Daphnia magna					
Méthode	OCDE 202					
Source	ECHA					
	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 55965-84-9 - 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)					
CE50		0,16	mg/l			
Durée d'exposition		48	h			
Espèces	Daphnia magna					
Méthode	EPA OPP 72-2					
Source	ECHA					

Toxi	Toxicité pour les daphnies (chronique)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one; 55965-84-9		-			
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)						
NOE	EC .		0,1	mg/l			
Duré	ée d'exposition		21	jour(s)			
Espé	èces	Daphnia magna					
Méthode		EPA OPP 72-4					
Soul	rce	ECHA					

Toxi	Toxicité pour les algues (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE		
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5		220-12	0-9	
ErC5	50			150		μg/l	
Duré	e d'exposition			72		h	
Espé	èces	Selenastrum	capricornutum				
Méth	node	OCDE 201					
Soul	rce rce	ECHA					
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	azol-3-one;	55965-84-9		-		
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)						
CE5	0			0,0199		mg/l	
Duré	e d'exposition			72		h	
Espèces		Skeletonema	costatum				
Méthode		OCDE 201					
Soul	ce	ECHA					

Toxi	Toxicité pour les algues (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5		220-120-9	
NOE	EC		0,0403	mg/l	
Dure	ée d'exposition		72	h	
Espèces		Pseudokirchneriella subcapit	ata		
Méthode		OCDE 201			
Source		ECHA			

Toxi	Toxicité sur bactéries					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5		220-120-9	
CE5	0			13	mg/l	
Durée d'exposition				3	h	
Espèces		boue activée				
Méthode		OCDE 209				
Source		ECHA				

12.2 Persistance et dégradabilité

Bio	Biodégradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	
Sou	rce	ECHA		
Évaluation		facilement biodégradable		

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Fact	Facteur de bioconcentration (FBC)		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9
FBC		6	,62
Espèces		Lepomis macrochirus	
Méthode		OCDE 305	
Source		ECHA	
2 Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia		azol-3-one; 55965-84-9	-
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		
FBC		<= 5	4
Espèces		poisson	
Source		ECHA	

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et	vPvB
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec
	une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informations
Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

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)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

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

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

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

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l' annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

N° CAS

N° CF

N°

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	N°	
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	75	
2	Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one;	55965-84-9	-	75	
	2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				

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

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

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).

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

Nom commercial: KRONES colfix P 6016

Version actuelle: 1.0.4, établi le: 08.04.2022 Version remplacée: 1.0.3, établi le: 31.03.2021 Région: FR

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 760747