

Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

ROLOT 606 Brasure 45% Argent

YE00-R3YT-600K-WDWH

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Alliage de soudure Flux décapant

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

ROTHENBERGER Industrial GmbH

Sodener Strasse 47 Kelkheim 65779

N° de téléphone +49 (0) 61 95 / 9981 - 0 N° Fax +49 (0) 6195 / 9981 - 7910 e-mail info-diy@rothenberger.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Repr. 2; H361fd

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.

Éléments d'étiquetage 2.2

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

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

métaborate-de-potassium pentaborate-de-potassium

Mentions de danger

H361fd

Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

au foetus.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

UFI:

YE00-R3YT-600K-

WDWH

Informations relatives à l'étiquetage

Le produit mis en circulation sous cette forme ne présente aucun risque affectant la santé pour les personnes en cas d'inhalation, d'ingestion et de contact avec la peau, et par conséquent, il n'est pas soumis à l'obligation de classification, conformément à l'règlement (CE) no 1272/2008 (CLP: à l'annexe I; 1.3.4.)

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT donnée non disponible

Evaluation vPvB donnée non disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

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

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°		Dénomination de la substance		Indications complémentaires		
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entration		%
	Index / REACH					
1	argent					
	7440-22-4	-	>=	25,00 - <	50,00	% en
	231-131-3					poids
	-					
	01-2119555669-21					
2	métaborate-de-pot					
	13709-94-9	Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - <	10,00	% en
	237-262-2	Repr. 2; H361				poids
	-					
	-					
3	pentaborate-de-po					
	11128-29-3	Repr. 2; H361fd	>=	5,00 - <	10,00	% en
	234-371-7					poids
	-					
	01-2119970729-20					
4	fluorure de potassi					
	7789-23-3	Acute Tox. 3*; H301	<	2,50		% en
	232-151-5	Acute Tox. 3*; H311				poids
	009-005-00-2	Acute Tox. 3*; H331				
	-					
5	cuivre massive					
	7440-50-8	-	>=	10,00 - <	25,00	% en
	231-159-6					poids
	-					



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

01-2119480154-42		

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

(*,**,***,****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

N°	Voie d'absorption, organe cible, effet concret
2	H361
	par inhalation; -; -

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

Après inhalation

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

Après contact cutané

En cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau la zone de la peau affectée. Ne pas enlever le produit solidifié sur la peau. Consulter le 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. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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; Combattre un incendie important par un jet d'eau pulvérisé ou la mousse résistant à l'alcool.

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: Acide fluorhydrique (HF)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

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

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

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.



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

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". Eviter le dégagement de poussières.

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

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.

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. Ne pas inhaler les poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

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.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. 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

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	argent	7440-22-4		231-131-3
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	s en France	
	Argent (métal)			
	VLE (8h)	0,1	mg/m³	
	2000/39/EC			
	Silver, metallic			
	VLE (8h)	0,1	mg/m³	
2	cuivre massive	7440-50-8		231-159-6
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	s en France	
	Cuivre (fumées)			
	VLE (8h)	0,2	mg/m³	
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	s en France	
	Cuivre (poussières), en Cu			
	VLE (courte durée)	2	mg/m³	
	VLE (8h)	1	mg/m³	
3	fluorure de potassium	7789-23-3		232-151-5
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	s en France	
	Fluorures			
	F		<u> </u>	`
	VLE (8h)	2,5	mg/m³	·



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

2000/39/EC		
Fluorides, inorganic		
VLE (8h)	2,5	mg/m³

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS /	CE
	Voie d'exposition durée d'action effet		Valeur		
1	pentaborate-de-potassium		11128-29-	3	
				234-371-7	i.
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	278,7	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,9	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	5,9	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	10,3	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	10,3	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	pentaborate-de-potassium			11128-29-3	
				234-371-7	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,7	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	0,7	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	139	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	3	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	3	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	10,3	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	10,3	mg/m³

valeurs PNEC

	Valeui3 i NEO				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE		
	compartiment écologique	Туре	Valeur		
1	pentaborate-de-potassium		11128-29-3		
			234-371-7		
	Eau	eau douce	2,02	mg/L	
	Eau	eau marine	2,02	mg/L	
	Eau	Eau dégagement intermittent	13,7	mg/L	
	sol	-	5,4	mg/kg poids	
				sec	
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L	

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration auxpostes de travail et par une extraction générale convenable. Si cetteventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

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 de poussières lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Filtre respirateur (partic.):

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

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. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

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 nitrile

Epaisseur du matériel >= 0,2 mm

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation	
solide	
Etat/Couleur	
solide	
différentes couleurs	
Odeur	
inodore	
рН	
Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / intervalle d'ébu	llition
Donnée non disponible.	
Point de fusion/point de congélati	on
Donnée non disponible.	
Température de décomposition	
Donnée non disponible.	
Point d'éclair	
Donnée non disponible.	
Température d'inflammation	
Donnée non disponible.	
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité	
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source	fournisseur
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur	fournisseur
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité Donnée non disponible. Limites inférieure d'explosion	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité Donnée non disponible. Limites inférieure d'explosion	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité Donnée non disponible. Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible. Limites supérieure d'explosion	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité Donnée non disponible. Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible.	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.
Donnée non disponible. Température d'auto-inflammabilité Source Remarque/s Valeur Propriétés explosives Le produit n'est pas explosif. Inflammabilité Donnée non disponible. Limites inférieure d'explosion Donnée non disponible. Limites supérieure d'explosion	fournisseur Le produit n'est pas spontanément inflammable.



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

Densité relative	
Donnée non disponible.	
Densité	
Donnée non disponible.	
Solubilité dans l'eau	
Source	fournisseur
Remarque/s	insoluble
Solubilité	
Donnée non disponible.	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur	r log)
Donnée non disponible.	
Viscosité	
Donnée non disponible.	
Teneur en dissolvant	
Valeur	0 %
Caractéristiques des particules	
Donnée non disponible.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

Autres informations

10.2 Stabilité chimique

Autres informations

Donnée non disponible.

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

Acides

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

Tox	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)		
N°	Nom du produit		
1	ROLOT 606 Brasure 45% Argent		
Ren	narque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).	

Toxicité orale aiguë	
Donnée non disponible.	

Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

N°	Nom du produit	
1	ROLOT 606 Brasure 45% Argent	
Rem	narque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).

Toxicité dermale aiguë

Donnée non disponible.

Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)			
N°	Nom du produit		
1	ROLOT 606 Brasure 45% Argent		
Rer	marque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).	

Toxicité aiguë par inhalation

Donnée non disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

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.

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

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

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

Résultats des évaluations PBT et vPvB		
Evaluation PBT	donnée non disponible	
Evaluation vPvB	donnée non disponible	

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



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

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 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

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe 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 n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

Teneur en VOC 0 %

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.

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).

H301 Toxique en cas d'ingestion. H311 Toxique par contact cutané.



Nom commercial: ROLOT 606 Brasure 45% Argent

Code produit: 35606

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 13.10.2021 Version remplacée: 3.0.0, établi le: 13.10.2021 Région: FR

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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.

Modifications / suppléments:

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

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 753993