

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Nom chimique

Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes - Colorant

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

Screen products Ltd,
Lytchett House, 13 Freeland Park,
BH16 6FA Lytchett Matravers, Dorset Royaume Uni
Téléphone : 07376722827
Screen products Ltd : info@screenproducts.co.uk

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

2.2 - Éléments d'étiquetage

Contient : acetone; propan-2-one; propanone (CAS No.: 67-64-1)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les poussières/les fumées/les gaz/les brouillards/les aérosols/les vapeurs.
P312	Appeler un médecin/un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
P370+P378	En cas d'incendie: utiliser mousse résistant à l'alcool/Dioxyde de carbone (CO2)/poudre sèche/ Jet d'eau pulvérisée pour l'extinction.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P501	Éliminer le récipient/le contenu dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation nationale.

Phrases EUH

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
--------	--

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
acetone; propan-2-one; propanone INCI : ACETONE	n°CAS : 67-64-1 Numéro d'identification UE : 606-001-00-8 N°CE : 200-662-2	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	Non applicable
xylene INCI : XYLENE	n°CAS : 1330-20-7 Numéro d'identification UE : 601-022-00-9 N°CE : 215-535-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicable
Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]hydroxychromate(1-), compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]propylamine (1:1)	n°CAS : 85443-67-0 N°CE : 287-257-4	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Après contact avec les yeux - Après contact avec les yeux, rincer à l'eau les paupières ouvertes suffisamment longtemps, puis consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion - En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune donnée disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Provoque une grave irritation des yeux.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

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

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Brouillard d'eau
- Dioxyde de carbone (CO₂)
- Mousse

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau puissant

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques.

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

- Lunettes de protection.
- Portez des gants de protection.
- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

Pour les secouristes

- Mettre les personnes en lieu sûr.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols.
- Supprimer toute source d'incendie potentiel.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides (p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre : voir section 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Recommandation
- A chaud, le produit développe des vapeurs inflammables.
 - Fermez toujours hermétiquement les contenants après avoir retiré le produit.
 - Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

- Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale
- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
 - Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

- Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.
- Classe de stockage : Liquides inflammables
- Protéger contre: chaleur

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

- Respecter la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

DNEL / PNEC

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)

Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	62 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	200 mg/m ³	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	2420 mg/m ³	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme dermique	186 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
PNEC eaux, eau douce	10,6 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	1,06 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	21 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	30,4 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	3,04 mg/l		
PNEC sol	29,5 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	100 mg/l		

xylene (1330-20-7)

Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	12,5 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	65,3 mg/m ³	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	221 mg/m ³	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme dermique	212 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
PNEC eaux, eau douce	0,327 mg/l		

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

PNEC eaux, eau de mer	0,327 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	0,327 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	12,46 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	12,46 mg/l		
PNEC sol	2,31 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	6,58 mg/l		

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	36 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	33 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	275 mg/m ³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme dermique	796 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique
PNEC eaux, eau douce	0,635 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,0635 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	6,35 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	3,29 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	0,329 mg/l		
PNEC sol	0,29 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	100 mg/l		

butanone; ethyl methyl ketone (78-93-3)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	31 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	600 mg/m ³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	106 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme dermique	1161 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique
PNEC eaux, eau douce	55,8 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	55,8 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	55,8 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	284,74 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	284,74 mg/l		
PNEC sol	22,5 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	709 mg/l		

éthanol, alcool éthylique (64-17-5)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	87 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	950 mg/m ³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	114 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme dermique	343 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique

ethyl acetate (141-78-6)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	4,5 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	367 mg/m ³	Consommateurs	Systémique
DNEL long terme par inhalation	734 mg/m ³	Travailleurs	Systémique
DNEL long terme dermique	63 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systémique
PNEC eaux, eau douce	0,24 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,024 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	1,65 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	1,15 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	0,115 mg/l		
PNEC sol	0,148 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	650 mg/l		

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol (67-63-0)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL long terme par voie orale (répété)	26 mg/kg bw/day	Consommateurs	Systémique

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

DNEL long terme par inhalation	89 mg/m ³	Consommateurs	Systemique
DNEL long terme par inhalation	500 mg/m ³	Travailleurs	Systemique
DNEL long terme dermique	888 mg/kg bw/day	Travailleurs	Systemique
PNEC eaux, eau douce	140,9 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	140,9 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	140,9 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	552 mg/l		
PNEC sédiment, eau de mer	552 mg/l		
PNEC sol	28 mg/l		
PNEC station d'épuration (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Lunettes avec protection latérale.

- Portez des gants de protection.



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u> <u>Couleur</u>	Liquide	<u>Aspect</u> <u>Odeur</u>	Liquide caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		56 °C <= V <= 143 °C	
Point éclair		-18 °C	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		0,8 % Vol.	
Limite supérieure d'explosivité		15 % Vol.	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		0,96	
Densité		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	270 °C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	< 20,5 m ² /s
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

10.4 - Conditions à éviter

- décharge électrostatique
- exposition prolongée à une chaleur extrême
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. NE PAS FUMER.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)

Aucune donnée disponible

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>	- Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux.	
	- Provoque une grave irritation des yeux.	
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Toxicité pour la reproduction</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>	- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u>	- Non classé	
	- Aucune donnée disponible.	
<u>Danger par aspiration</u>	- Non classé	
	- Aucune information disponible.	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

Toxicité : Substances

acetone; propan-2-one; propanone (67-64-1)	
CE50 48h crustacés	10294 mg/l <= V <= 17704 mg/l
CL50 96h poissons	4,74 mg/l <= V <= 6,33 mg/l
xylene (1330-20-7)	
CE50 48h crustacés	3,82 mg/l
CL50 96h poissons	13,4 mg/l
CEr50 autres plantes aquatiques	11 mg/l

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR)	:	UN1993
Numéro ONU (RID)	:	UN1993
Numéro ONU (IMDG)	:	UN1993
Numéro ONU (IATA)	:	UN1993

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations unies (ADR)	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , éthanol, alcool éthylique)
Nom d'expédition des Nations unies (RID)	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , éthanol, alcool éthylique)
Nom d'expédition des Nations unies (IMDG)	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , éthanol, alcool éthylique)
Nom d'expédition des Nations unies (IATA)	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (xylene , éthanol, alcool éthylique)

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 3

ADR Code de classification: F1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 3

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3

Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Groupe d'emballage : II
Groupe d'emballage (RID) : II
Groupe d'emballage (IMDG) : II
Groupe d'emballage (IATA) : II

14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non
Polluant marin : Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR

ADR Code de classification: : F1
ADR Dispositions particulières : 274+601+640D
ADR Quantité limitée (LQ) : 1L
Quantités exceptées ADR : E2
Instructions d'emballage ADR : P001 IBC02 R001
Dispositions spéciales d'emballage ADR :
Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP19
Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T7
Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : TP1 TP8 TP28
Code-citerne ADR : LGBF
Dispositions spéciales citernes ADR :
Véhicule pour le transport en citerne : FL
ADR catégorie de transport : 2
ADR code de restriction en tunnel : D/E
Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR :
Dispositions spéciales - Colis :
Dispositions spéciales - Vrac :
Dispositions spéciales - Exploitation : S2 S20
ADR Danger n° (code Kemler) : 33

RID

Dispositions particulières :
Quantité limitée (LQ) :
Quantités exceptées :

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

IMDG

<u>Dispositions particulières</u>	:	274
<u>Quantité limitée (LQ)</u>	:	1 L
<u>Quantités exceptées</u>	:	E2
<u>Instructions d'emballage</u>	:	P001
<u>Dispositions spéciales d'emballage</u>	:	
<u>Instruction(s) IBC</u>	:	IBC02
<u>Dispositions IBC</u>	:	
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T7
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP1 TP28 TP8
<u>Codes EmS</u>	:	F-E, S-E
<u>Arrimage et manutention</u>	:	Catégorie B
<u>Séparation</u>	:	
<u>Propriétés et observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Quantités exceptées</u>	:	E2
<u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u>	:	Y341
<u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	1L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	353
<u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	5L
<u>CAO - Instructions d'emballage</u>	:	364
<u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	60L
<u>Dispositions particulières</u>	:	A3
<u>Code ERG</u>	:	3H

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

<u>Substances REACH candidates</u>	Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	Aucun
<u>Teneur en COV</u>	Aucune donnée disponible
<u>Dispositions communautaires en matière de sécurité, de santé et d'environnement, lois nationales</u>	Authorisations and/or restrictions on use: This product does not contain substances subject to authorisation (UK REACH - Annex XIV). This product does not contain substances subject to restriction (UK REACH - Annex XV).

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Rust, Yellow Rust, Moss and Verdigris water soluble paints

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,4	17/10/2024		
1,3	17/10/2024		
1,2	17/10/2024		
1,1	16/10/2024		
1	01/10/2024		

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet

*** **