FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : MELANGE BUCHE Code du produit : SGCN010

UFI: EU00-60UH-1005-S5C4 QG48-T6E0-Y000-4Q74 2030-702U-400F-AXDC 1J48-A63E-800H-T1T6

SN48-T6ST-K000-FDD8 S0D0-C0JH-900E-SSK4

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

Ramonage catalytique des cheminées, poêles, foyers, inserts.

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

Raison Sociale: PYROFEU.

Adresse: ZI La Peyrolière - BP100.84403.APT Cedex.FRANCE.

Téléphone: 04.90.04.66.01. Fax: 04.90.04.66.07.

qualite@pyrofeu.fr www.pyrofeu.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme: ORFILA (INRS) http://www.centres-antipoison.net.

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Toxicité aiguë par voie orale, Catégorie 4 (Acute Tox. 4, H302).

Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement :

ATTENTION

Identificateur du produit :

CHLORURE D'AMMONIUM 017-014-00-8 Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence -Généraux :

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

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

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



P391 Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composition:

INDEX: 017-014-00-8 CAS: 12125-02-9 EC: 235-186-4 REACH: 01-2119487950-27 EV INDEX: 029-023-00-4 CAS: 12125-02-9 CAS: 231-847-6 CAS: 232-847-84 CAS: 245-848-84 CAS: 245-84-84 CAS: 245-8	Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
EC: 235-186-4 REACH: 01-2119487950-27 Eye Irrit. 2, H319 CHLORURE D'AMMONIUM CAS: 8002-74-2 Eye Irrit. 2, H319 [1] 2.5 <= x % < 10 Ec: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Irrit. 2, H315 [1] 0 <= x % < 2.5 CAS: 7782-78-00-7 CAS: 1314-13-2 EVENTION OF THE ORDER OF THE O	INDEX: 017-014-00-8	GHS07	[1]	10 <= x % < 25
Eye Irrit. 2, H319	CAS: 12125-02-9	Wng		
CHLORURE D'AMMONIUM CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-9-8 EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 IT 0 <= x % < 2.5 Aquatic Acute 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 039-023-00-4 CAS: 7758-9-8 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	EC: 235-186-4	Acute Tox. 4, H302		
CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-22-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE INDEX: 030-0104-004 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Aquatic Chronic 1, H410	REACH: 01-2119487950-27	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-22-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE INDEX: 030-0104-004 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Aquatic Chronic 1, H410				
EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EVEN DE PER (II), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 3134-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 CAS: 7788-99-8 EC: 231-788-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 0 <= x % < 2.5 CHSOP Wrg Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	CHLORURE D'AMMONIUM			
EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30 CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 MA cute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	CAS: 8002-74-2		[1]	2.5 <= x % < 10
CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 MA cute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE INDEX: 029-023-00-4 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	EC: 232-315-6			
D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 MAcute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	REACH: 01-2119488076-30			
D'HYDROCARBURES INDEX: 026-003-01-4 CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 MAcute = 1 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410				
INDEX: 026-003-01-4	CIRES DE PARAFFINE ET CIRES			
CAS: 7782-63-0 EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	D'HYDROCARBURES			
EC: 231-753-5 REACH: 01-2119513203-57-XXXX SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 IT 0 <= x % < 2.5 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	INDEX: 026-003-01-4	GHS07		0 <= x % < 2.5
Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	CAS: 7782-63-0	Wng		
SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	EC: 231-753-5	Acute Tox. 4, H302		
SULFATE DE FER (II), HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC GHS09 [1] 0 <= x % < 2.5 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	REACH: 01-2119513203-57-XXXX	Eye Irrit. 2, H319		
HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE HEPTAHYDRATE GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 OXYDE DE ZINC OXYDE DE ZINC GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410		Skin Irrit. 2, H315		
SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 OXYDE DE ZINC INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 O <= x % < 2.5 Aquatic Acute 1, H400 M Chronic = 1 O <= x % < 2.5 O <= x % <	SULFATE DE FER (II),			
(1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE (A) SHS09 (B) Q <= x % < 2.5 (B) Q <= x % < 2.5 (B) Q <= x % < 2.5 (C) SHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE			
INDEX: 030-013-00-7 CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 MAcute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 O <= x % < 2.5 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	SULFURIQUE, SEL DE FER(II)			
CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 OXYDE DE ZINC INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Wng Aquatic Acute 1, H400 M Chronic 1, H410 M Chronic 1 O <= x % < 2.5 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	(1:1), HEPTAHYDRATE			
EC: 215-222-5 REACH: 01-2119463881-32 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	INDEX: 030-013-00-7	GHS09	[1]	0 <= x % < 2.5
REACH: 01-2119463881-32 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 0 <= x % < 2.5 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	CAS: 1314-13-2	Wng		
Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 1, H410	EC: 215-222-5	Aquatic Acute 1, H400		
OXYDE DE ZINC M Chronic = 1 INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE M Chronic = 1 GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	REACH: 01-2119463881-32	M Acute = 1		
INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410		Aquatic Chronic 1, H410		
CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	OXYDE DE ZINC	M Chronic = 1		
CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410				
EC: 231-847-6 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	INDEX: 029-023-00-4	GHS07, GHS05, GHS09		0 <= x % < 2.5
SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	CAS: 7758-99-8	Dgr		
SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410	EC: 231-847-6	Acute Tox. 4, H302		
M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410		Eye Dam. 1, H318		
Aquatic Chronic 1, H410	SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE	Aquatic Acute 1, H400		
		M Acute = 10		
M Chronic = 1		Aquatic Chronic 1, H410		
		M Chronic = 1		

Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë

Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA
INDEX: 026-003-01-4	Skin Irrit. 2: H315 >=25%	
CAS: 7782-63-0		
EC: 231-753-5		
REACH: 01-2119513203-57-XXXX		
SULFATE DE FER (II),		
HEPTAHYDRATE (1:1) ACIDE		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) MELANGE BUCHE - SGCN010 SULFURIQUE, SEL DE FER(II) (1:1), HEPTAHYDRATE INDEX: 029-023-00-4 CAS: 7758-99-8 EC: 231-847-6 Version 9.2 (01-07-2022) - Page 3/8 Version 9.2 (01-07-2022) - Page 3/8 Version 9.2 (01-07-2022) - Page 3/8 Version 9.2 (01-07-2022) - Page 3/8

Informations sur les composants :

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau :

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ...

En cas d'ingestion :

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau, administrer du charbon médical activé et consulter un médecin.

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- phosgène (CCI2O)
- chlore (CI2)

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les non-secouristes

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit par moyen mécanique (balayage/aspirateur).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec les yeux.

Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Aucune donnée n'est disponible.

Stockage

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

,,,,,,,,,	er (/ milonioan comoro		made in a rijgionii	to, Timoonola zimine van	400, 20.0).
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères :
12125-02-9	10 mg/m3	20 mg/m3			
8002-74-2	2 mg/m3				
1314-13-2	2 (R) mg/m3	10 (R) mg/m3			

- Belgique (Arrêté royal du 11/05/2021) :

- 3 1 (··· · , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères :
12125-02-9	10 mg/m ³	20 mg/m³			
8002-74-2	2 mg/m³				
1314-13-2	5 mg/m3	10 mg/m3	-	-	-

- France (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, arrêté du 09/12/ 2021) :

r rance (ii	11 (C Cutilo 00 / 202 i	1040, 2021 1700, an	CtC dd 00/ 12/ 202 1	<i>)</i> ·			
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes :	TMP N°:	
12125-02-9	-	10	-	-	-	-	
8002-74-2	-	2	-	-	-	36	
1314-13-2	-	5	-	-	-	-	

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :





Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Avant toute manipulation de poudres ou émission de poussières, il est nécessaire de porter des lunettes masque conformes à la norme NF FN166

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

- Protection du corps

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

- Protection respiratoire

Eviter l'inhalation des poussières.

Type de masque FFP:

Densité de vapeur :

Porter un demi-masque filtrant contre les poussières à usage unique conforme à la norme NF EN149/A1.

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques	s essentielles
Etat physique	
Etat Physique :	Solide.
Couleur	
Non précisé	
Odeur	
Seuil olfactif:	Non précisé.
Odeur:	Odeur à peine perceptible.
Point de congélation	
Point/intervalle de congélation :	Non précisé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'é	bullition
Point/intervalle d'ébullition :	Non concerné.
Inflammabilité	
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non précisé.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Dangers d'explosion,limite inférieure d'explosivité (%) :	Non précisé.
Dangers d'explosion,limite supérieure d'explosivité (%) :	Non précisé.
Point d'éclair	
Intervalle de point d'éclair :	Non concerné.
Température d'auto-inflammation	
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Non concerné.
Température de décomposition	
Point/intervalle de décomposition :	Non concerné.
pH	
pH en solution aqueuse :	Non précisé.
pH:	Non concerné.
Viscosité cinématique	
Viscosité :	Non précisé.
Solubilité	
Hydrosolubilité :	Insoluble.
Liposolubilité :	Non précisé.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non précisé.
Pression de vapeur	
Pression de vapeur (50°C) :	Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).
Densité et/ou densité relative	
Densité :	= 1
Densité de vapeur relative	

Non précisé.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée n'est disponible.

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée n'est disponible.

10.4. Conditions à éviter

Eviter:

- la formation de poussières

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)
- phosgène (CCI2O)
- chlore (CI2)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Nocif en cas d'ingestion.

Peut entraîner des effets réversibles sur les yeux, tels qu'une irritation oculaire qui est totalement réversible en deça d'une période d'observation de 21 jours.

11.1.1. Substances

Toxicité aiguë:

SULFATE DE CUIVRE PENTAHYDRATE (CAS: 7758-99-8)

Par voie orale : DL50 = 481 mg/kg

CIRES DE PARAFFINE ET CIRES D'HYDROCARBURES (CAS: 8002-74-2)

Par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Espèce : Rat

Par voie cutanée : DL50 > 2000 mg/kg

Espèce : Lapin

11.1.2. Mélange

Toxicité aiguë :

Par voie orale: Nocif en cas d'ingestion.

300 < DL50 <= 2000 mg/kg

11.2. Informations sur les autres dangers

Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- Oxyde de zinc (CAS 1314-13-2): Voir la fiche toxicologique n° 75.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- 12.1. Toxicité
- 12.1.2. Mélanges
- 12.2. Persistance et dégradabilité
- 12.2.2. Mélanges

Biodégradation:

Aucune donnée sur la dégradabilité n'est disponible, le mélange est considéré comme ne se dégradant pas rapidement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée n'est disponible.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

Réglementation allemande concernant la classification des dangers pour l'eau (WGK, AwSV Annex I, KBws) :

WGK 2 : Comporte un danger pour l'eau.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

- 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4. Groupe d'emballage
- 14.5. Dangers pour l'environnement

· ···· Jamiger o p

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

- 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2021/643 (ATP 16)
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2021/849 (ATP 17)

- Informations relatives à l'emballage :

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (voir Règlement (CE) n° 1272/2008, Annexe II, Partie 3).

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

- Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N° TMP Libellé

4511

36 Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.

N° ICPE Désignation de la rubrique

Régime Rayon

Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :

1. Supérieure ou égale à 200 t

.

2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article

L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

- Réglementation allemande concernant la classification des dangers pour l'eau (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Comporte un danger pour l'eau.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations :

DL50 : La dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50% au cours d'une période donnée.

REACH: Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

ETA: Estimation Toxicité Aiguë

PC: Poids Corporel

UFI : Identifiant unique de formulation. STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

VLE : Valeur Limite d'Exposition. VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Point d'exclamation.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern.