

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER****SECTION 1 : Identification de la substance/ du mélange et de la société /de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**Nom du produit : **PATE A ENCAUSTIQUER****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation déconseillées.**

Emploi de la substance/de la préparation : Produit d'entretien pour cirer le bois.

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

LES FRERES NORDIN

ZA du Charbonneau – 11 rue de la Pierre Blanche

91630 CHEPTAINVILLE

Tél. : 01.69.14.10.70 - Fax : 01.64.56.26.24

[contact@freresnordin.com](mailto:contact@freresnordin.com)

N° d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

Belgique : Tél : 32 070/245 245

Suisse : 145

**2 - IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Matières solides inflammables,	catégorie 2	H228
Toxicité aiguë (par voie orale),	catégorie 4	H302
Toxicité aiguë (par voie cutanée),	catégorie 4	H312
Corrosif/irritant pour la peau,	catégorie 2	H315
Lésions oculaires graves/ irritation oculaire,	catégorie 2	H319
Sensibilisation cutanée,	catégorie 1	H317
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique,	catégorie 2	H411

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Matière solide inflammable. Nocif par contact cutané. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement :

**ATTENTION**

Composants dangereux :

**ESSENCE DE TEREBENTHINE**

H228 Matière solide inflammable.

H302 + 312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER**

**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.

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.

P280 - Porter des gants de protection.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette)

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

**2.3. Autres dangers** Pas d'informations complémentaires disponibles

**3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**3.1. Substances** Non applicable

**3.2. Mélanges**

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Essence de térébenthine	(N° CAS) 8006-64-2 (N° CE) 232-350-7 (N° Index) 650-002-00-6 (N° REACH) 01-2119553060-53	50 – 75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques	(N° CAS) 64742-48-9; 1174522-20-3 (N° CE) 919-857-5 (N° REACH) 01-2119463258-33	10 - 25	Flam. Liq. 3, H226 Muta. Not classified Carc. Not classified STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

**4 - PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

**Premiers soins général** Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

**Premiers soins après inhalation** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Premiers soins après contact avec la peau**  
Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

**Premiers soins après contact oculaire**  
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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Premiers soins après ingestion** Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Symptômes/effets après contact avec la peau**

Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

### PATE A ENCAUSTIQUER

#### Symptômes/effets après contact oculaire

Irritation des yeux

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

Traitement symptomatique

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés Mousse. Poudre sèche. Pulvérisation d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie Matière solide inflammable.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTELLE

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

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Pour les secouristes

Équipement de protection

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage

Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER****7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

<b>Mesures techniques</b>	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
<b>Conditions de stockage</b>	Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Tenir à l'écart de sources d'ignition. Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8 - CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Contrôle de l'exposition**

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, &lt; 2 % aromatiques (64742-48-9; 1174522-20-3)

UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	116 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	290 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
France	VLE(mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>

Essence de térébenthine (8006-64-2)

France	Nom local	Térébenthine
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	560 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (ppm)	100 ppm
France	Note (FR)	Valeurs recommandées/admises

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés** Assurer une bonne ventilation du poste de travail.**Protection des mains** Gants de protection**Protection oculaire** Lunettes de sécurité**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié**Protection des voies respiratoires** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	Solide
Apparence	Pâte.
Couleur	Couleurs variées
Odeur	Parfum
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	Non applicable
Température d'auto-inflammation	Non applicable
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Matière solide inflammable
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER**

Densité relative	Non applicable
Masse volumique	0,79 - 0,82 g/cm <sup>3</sup> (70 °C)
Solubilité	Aucune donnée disponible
Log Pow	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Non applicable
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	Non applicable

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Matière solide inflammable

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

**10.4. Conditions à éviter**

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition

**10.5. Matières à éviter**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

**11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë :****Oral: Nocif en cas d'ingestion. Cutané: Nocif par contact cutané**

ATE CLP (voie orale)	941,622 mg/kg de poids corporel
ATE CLP (voie cutanée)	1100,000 mg/kg de poids corporel

**Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9; 1174522-20-3)**

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (OECD 401)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (OECD 402)

**Essence de térébenthine (8006-64-2)**

DL50 orale rat	> 3700 mg/kg
DL50 orale	5760 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
DL50 voie cutanée	5010 mg/kg de poids corporel

**Essence de térébenthine (8006-64-2)**

CL50 inhalation rat (mg/l)	13,7 mg/l/4h
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	3425 mg/l

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque une irritation cutanée.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER****Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé

**Cancérogénicité**

Non classé

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Non classé

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Non classé

**Danger par aspiration**

Non classé

**12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES****12.1. Toxicité****Ecologie - général****Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.****Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9; 1174522-20-3)**

CL50 poisson 1	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
CE50 autres organismes aquatiques	>1000 mg/l waterflea
1 CE50 autres organismes aquatiques	> 1000 mg/l
2 EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

**Essence de térébenthine (8006-64-2)**

CL50 poisson 1	29 mg/l (Poisson) (OECD 203)
CE50 Daphnie 1	8,8 mg/l (Daphnie) (OECD 202)
CE50 autres organismes aquatiques	6,4 mg/l waterflea
1 CE50 autres organismes aquatiques	17,1 mg/l
2 EC50 72h algae 1	16,8 mg/l (Algues) (OECD 201)

**12.2. Persistance et dégradabilité****Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9; 1174522-20-3)**

Biodégradation	80 % (28 jours)
----------------	-----------------

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques (64742-48-9; 1174522-20-3)**

Log Pow	5 - 7
---------	-------

**Essence de térébenthine (8006-64-2)**

Log Kow	4,49 (25°C)
---------	-------------

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**12.6. Autres effets néfastes**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER****14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS**

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----

**14.1. Numéro ONU**

3175	3175	3175	3175	3175
------	------	------	------	------

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.)	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	Solids containing flammable liquid, n.o.s.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
---	--	--	--	--

**Description document de transport**

UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.), 4.1, II, (E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s., 4.1, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., 4.1, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
--	--	---	---	---

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

4.1 	4.1 	4.1 	4.1 	4.1 
---	--	--	---	--

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Transport par voie terrestre**

Code de classification (ADR)

F1

Dispositions spéciales (ADR)

216, 274, 601

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER**

Quantités limitées (ADR)	1kg
Quantités exceptées (ADR)	E2
Instructions d'emballage (ADR)	P002, IBC06, R001
<b>Dispositions spéciales d'emballage (ADR)</b>	PP9
<b>Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)</b>	MP11
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	T3, BK1, BK2
<b>Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)</b>	TP33
<b>Véhicule pour le transport en citerne</b>	AT
<b>Catégorie de transport (ADR)</b>	2
<b>Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)</b>	V11
<b>Dispositions spéciales de transport - Vrac (ADR)</b>	VC1, VC2, AP2
<b>Numéro d'identification du danger (code Kemler)</b>	40
<b>Panneaux oranges</b>	

**40****3175**

<b>Code de restriction en tunnels (ADR)</b>	E
<b><u>Transport maritime</u></b>	
<b>Dispositions spéciales (IMDG)</b>	216, 274
<b>Quantités limitées (IMDG)</b>	1 kg
<b>Quantités exceptées (IMDG)</b>	E2
<b>Instructions d'emballage (IMDG)</b>	P002
<b>Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)</b>	PP9
<b>Instructions d'emballages GRV (IMDG)</b>	IBC06
<b>Dispositions spéciale GRV (IMDG)</b>	B2
<b>Instructions pour citerne (IMDG)</b>	T3, BK2
<b>Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)</b>	TP33
<b>N° FS (Feu)</b>	F-A
<b>N° FS (Déversement)</b>	S-I
<b>Catégorie de chargement (IMDG)</b>	B
<b>Propriétés et observations (IMDG)</b>	Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and flammable liquids.
<b>N° GSMU</b>	133
<b><u>Transport aérien</u></b>	
<b>Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)</b>	E2
<b>Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)</b>	Y441
<b>Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)</b>	5kg

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER****Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)** 445**Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)** 15kg**Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)** 448**Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)** 50kg**Dispositions spéciales (IATA)** A46**Code ERG (IATA)** 3L**Transport par voie fluviale****Code de classification (ADN)** F1**Dispositions spéciales (ADN)** 216, 274, 601, 800**Quantités limitées (ADN) 1 kg****Quantités exceptées (ADN)** E2**Transport admis (ADN)** B**Équipement exigé (ADN) PP, EX, A****Ventilation (ADN)** VE01, VE03**Dispositions applicables au contrôle des cales pendant le transport (ADN)** IN01, IN02**Nombre de cônes/feux bleus (ADN)** 1**Transport ferroviaire****Code de classification (RID)** F1**Dispositions spéciales (RID)** 216, 274, 601**Quantités limitées (RID)** 1kg**Quantités exceptées (RID)** E2**Instructions d'emballage (RID)** P002, IBC06, R001**Dispositions spéciales d'emballage (RID)** PP9**Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)** MP11**Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)** T3, BK1, BK2**Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)** TP33**Catégorie de transport (RID)** 2**Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)** W1**Dispositions spéciales de transport - Vrac (RID)** VC1, VC2, AP2**Colis express (RID)** CE11**Numéro d'identification du danger (RID)** 40**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable

**15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Réglementations UE** Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH  
 Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  
 Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

**Fiche de données de sécurité**

Selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 2

Version du : 07.10.2019

Révision du : 2/02/2015

**PATE A ENCAUSTIQUER**Directives nationales Pas d'informations complémentaires disponibles**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

**16 - AUTRES DONNEES**

Texte intégral des phrases H et EUH

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Carc. Not classified	Cancerogénité Non classé Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 Flam.
Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Flam. Sol. 2	Matières solides inflammables, catégorie 2
Muta. Not classified	Mutagenicité des gamètes Non classé
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H228	Matière solide inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.