

Page: 1/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: Spray effet granit
- · Code du produit:

566660, 566677, 567131, 567148, 567384, 607837 - 607868, 627781 - 627958, 629211, 652790 / 652806, 654398 / 654411, 656965 / 656989, 664045 / 664052, 671623 - 671715, 697005 / 697012, 699139 - 699153, 706370, 706387, 706394, 706400, 706899, 706905, 722752, 722769, 725067, 775383

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

- · Catégorie du produit PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants
- · Catégorie du procédé

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

· Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC8a Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

ERC8d Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

- · Emploi de la substance / de la préparation Vernis
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

MOTIP DUPLI GmbH

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49/6266/75-0

msds@de.motipdupli.com

Importeur:

MOTIP DUPLI AG

Allmendstrasse 30

CH-8320 Fehraltorf

Tel.: +41 44 908 38 40

Fax: +41 44 908 38 50

- · Service chargé des renseignements: Département Sécurité Produit
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Lu-Je 08:00 - 16:00 H, Ve 08:00 - 12:30 H)

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Centre Antipoisons Belge: Appelez gratuitement 070 245 245 Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24

Tel.: +41 44 908 38 40

(Mo - Do 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

Fr 08:00 Uhr - 13:00 Uhr)

(suite page 2)

Page : 2/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

Centre Suisse d'Information Toxicologique (CSIT): Tél. 145 (24h)

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



- GHS02
- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- · 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.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P260 Ne pas respirer les aérosols.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale.

· Indications complémentaires:

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Préparations
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:		
CAS: 64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	25-<50%
EINECS: 265-149-8	🏇 Flam. Liq. 3, H226	
Numéro index: 649-422-00-2	♦ Asp. Tox. 1, H304	

(suite page 3)

Page : 3/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

	(sı	uite de la page 2)
_	propane Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	10-<12,5%
_ I	butane (< 0,1% butadiène (203-450-8))	5-<10%
_ I	isobutane (< 0,1% Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	2,5-<5,0%

· Indications complémentaires:

Le contenu en Benzène des substances Solvent Naphta est inférieur à 0.1% (Note P de l'Annexe I de la Directive 1272/2008/CEE)

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers -
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

CFR

Page : 4/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Aucune mesure particulière n'est requise.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants p	résentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
64742-47-8 di	stillats légers (pétrole), hydrotraités
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 700 mg/m³ Valeur à long terme: 350 mg/m³
	SSc;
74-98-6 propa	ine
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valeur à long terme: 1800 mg/m³, 1000 ppm
106-97-8 buta	ne (< 0,1% butadiène (203-450-8))
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm
75-28-5 isobu	tane (< 0,1% Butadien (203-450-8))
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:

En cas de contact avec des gants de protection faits de poussière par pulvérisation de butyle shoud être utilisée (min. 0,4 mm d'épaisseur), par exemple KCL Camatril, aucun article. 898 ou des produits similaires Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 5)

Page : 5/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision : 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

(suite de la page 4)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Gants en caoutchouc butyle avec une épaisseur de 0,4 mm sont résistantes à:

Acétone: 480 min

Acétate de n-butyle: 60 min Acétate d'éthyle: 170 min

Xylène: 42 min

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

RUBRIQUE	9: Propriétés	physiques	et chimiques
	The second second		

Aspect: Forme: Couleur: Selon désignation produit Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Non déterminé. - valeur du pH: Non déterminé. - Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. - Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. - Point d'inflammation: Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. - Température d'inflammation: 210°C - Température de décomposition: Non déterminé. - Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. - Danger d'explosion: Inférieure: 0,5 Vol % Supérieure: 10,9 Vol % - Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa - Densité à 20°C: Densité de vapeur. Non déterminé Vitesse d'évaporation. Non applicable. - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible	 9.1 Informations sur les propriétés p Indications générales. 	hysiques et chimiques essentielles	
Forme: Couleur: Selon désignation produit Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: Impérature d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8,300 hPa Densité à 20°C: Oensité relative. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec	g		
Odeur: Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	-	Aérosol	
Odeur: Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	Couleur:	Selon désignation produit	
· valeur du pH: · Valeur du pH: · Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: · Non applicable, s'agissant d'un aérosol. · Point d'éclair · Non applicable, s'agissant d'un aérosol. · Inflammabilité (solide, gazeux): · Température d'inflammation: · Température de décomposition: · Non déterminé. · Auto-inflammation: · Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Danger d'explosion: · Non déterminé. · Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa · Densité à 20°C: Densité relative. Non déterminé. · Vitesse d'évaporation. Non applicable. · Solubilité dans/miscibilité avec	· Odeur:		
Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 3300 hPa Densité à 20°C: Densité relative. Non déterminé. Non applicable.	· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
Point de fusion: Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité relative. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	· valeur du pH:	Non déterminé.	
Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	· Changement d'état		
Point d'éclair Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	Point de fusion:	Non déterminé.	
Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	Point d'ébullition:	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.	
Température d'inflammation: 210°C Température de décomposition: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Non déterminé. Non applicable.	· Point d'éclair	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.	
Température de décomposition: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: O,85 g/cm³ Non déterminé. Densité relative. Non déterminé. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.	
· Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: Densité à 20°C: Densité à 20°C: Densité relative. Non déterminé. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	· Température d'inflammation:	210°C	
 Danger d'explosion: Non déterminé. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	· Température de décomposition:	Non déterminé.	
Limites d'explosion: Inférieure: 0,5 Vol % Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.	\cdot $Auto-inflammation:$	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Inférieure: 0,5 Vol % Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	· Danger d'explosion:	Non déterminé.	
Supérieure: 10,9 Vol % Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	· Limites d'explosion:		
 Pression de vapeur à 20°C: 8.300 hPa Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec 	Inférieure:		
 Densité à 20°C: 0,85 g/cm³ Densité relative. Non déterminé. Densité de vapeur. Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec 	Supérieure:	10,9 Vol %	
 Densité relative. Densité de vapeur. Vitesse d'évaporation. Non déterminé. Non applicable. Solubilité dans/miscibilité avec	· Pression de vapeur à 20°C:	8.300 hPa	
 Densité de vapeur. Vitesse d'évaporation. Solubilité dans/miscibilité avec Non déterminé. Non applicable.	· Densité à 20°C:	0,85 g/cm ³	
· Vitesse d'évaporation. Non applicable. · Solubilité dans/miscibilité avec	· Densité relative.	Non déterminé.	
· Solubilité dans/miscibilité avec	· Densité de vapeur.		
	· Vitesse d'évaporation.	Non applicable.	
l'eau: Pas ou peu miscible	· Solubilité dans/miscibilité avec		
	l'eau:	Pas ou peu miscible	

(suite page 6)

Page : 6/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

		(suite de la page
· Viscosité:		
Dynamique:	Non déterminé.	
Cinématique:	Non déterminé.	
· Teneur en solvants:		
Solvants organiques:	58,1 %	
Eau:	36,4 %	
VOC (CE)		
,	762,7 g/l	
· CE-COV %	61,55 %	
· Teneur en substances solides:	45,5 %	
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

Page : 7/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

(suite de la page 6)

- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Catalogue	· Catalogue européen des déchets		
	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses		
15 01 04	emballages métalliques		
15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus		

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

<i>RUBRIQUE 14: I</i>	iformations re	latives au transport
-----------------------	----------------	----------------------

- · 14.1 No ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1950

7 71 2712 7 37 4

· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies · ADR 1950 AÉROSOLS

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- $\cdot ADR$



· Classe 2 5F Gaz.

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class
 · Label
 2.1
 2.1

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

• 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

(suite page 8)

Page: 8/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

	(suite de la page
14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Gaz.
Indice Kemler:	-
No EMS:	F- D , S - U
Stowage Code Segregation Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe I de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	II Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
- ADR	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0
(-z)	Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
· IMDG	
Limited an autities (IO)	11
Limited quantities (LQ)	IL Code: F0
Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	Code: E0
• •	

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

· Phrases importantes

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

(suite page 9)

Page: 9/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 22.08.2017 Numéro de version 6 Révision: 22.08.2017

Nom du produit: Spray effet granit

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Gaz inflammables – Catégorie 1

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Press. Gas C: Gaz sous pression – Gaz comprimé Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3 Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version précédente

(suite de la page 8)

CED