

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : AC01-7103 0104

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 1 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

1

01 Section 1: Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

1.1. Identificateur de produit

Grundfüller Epoxy
anthrazit
AC01-7103 0104
50176564

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

Utilisation appropriée
Peintures carrosserie

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

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland
Adresse E-Mail:
Product-Safety-Coatings@basf.com
Service d'information à contacter:
+49/2501/143688

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+49/2501/143227
N° de tél. d'urgence ORFILA
33 1 45 42 59 59

02 Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

- Flam. Liq. 3, H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- Skin Corr./Irrit. 2, H315 Provoque une irritation cutanée.
- Eye Dam./Irrit. 1, H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- Skin Sens. 1, H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- Aquatic Chronic 3, H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conformément à la directive 67/548/CEE respectivement 1999/45/CE

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 2 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

2

- Inflammable.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme de danger:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de Prudence (Intervention):

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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
-------------	---

Conseil de Prudence (Élimination):

P501	Faire éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.
------	---

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage:

n-butanol

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 3 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

3

isobutanol
résines époxydiques A, m < 700

Classement de préparations spéciales:

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Le produit peut sensibiliser la peau. Cet effet est susceptible de s'aggraver en cas de contacts fréquents et prolongés.

03 Section 3: Composition / informations sur les composants

3.1. Substances

non applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

résines aminiques, Aldehyde/ketone resin, résine époxydique, Dérivés de résine époxy, solvant organique, charges, pigment

Composants dangereux

conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

N° CAS	N° CE	N° d'enregistrement	N° INDEX
--------	-------	---------------------	----------

% (poids)

Classe, Catégorie, Mention de danger

xylène (mélange d'isomères)

1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	601-022-00-9
-----------	-----------	-----------------------	--------------

7,0 - < 10,0

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H332

Skin Corr./Irrit. 2, H315

Eye Dam./Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

éthylbenzène

100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-XXXX	601-023-00-4
----------	-----------	-----------------------	--------------

1,0 - < 2,0

Flam. Liq. 2, H225

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 5 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

5

Skin Corr./Irrit. 2, H315

Eye Dam./Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

1-méthoxy-2-propanol

107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX

3,0 - < 5,0

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29-XXXX

1,0 - < 2,0

Flam. Liq. 3, H226

Composants dangereux

conformément à la directive 1999/45/CE

N° CAS % (poids)	N° CE Symbole	N° d'enregistrement Phrases R	N° INDEX
xylène (mélange d'isomères)			
1330-20-7 7,0 - < 10,0	215-535-7 Xn	01-2119488216-32-XXXX 10-20/21-36/37/38-48/20-52/53-65	601-022-00-9
éthylbenzène			
100-41-4 1,0 - < 2,0	202-849-4 F,Xn	01-2119489370-35-XXXX 11-20-36/37/38-48/20-52/53-65	601-023-00-4
n-butanol			
71-36-3 3,0 - < 5,0	200-751-6 Xn	01-2119484630-38-XXXX 10-22-37/38-41-67	603-004-00-6
isobutanol			
78-83-1 1,0 - < 2,0	201-148-0 Xi	01-2119484609-23-XXXX 10-37/38-41-67	603-108-00-1
acétate de n-butyle			
123-86-4 1,0 - < 2,0	204-658-1 -	01-2119485493-29-XXXX 10-66-67	607-025-00-1
naphtha lourd (pétrole) hydrodésulfuré			
64742-82-1 0,1 - < 0,2	265-185-4 N,Xn	01-2119458049-33-XXXX 01-2119463586-28-XXXX 10-51/53-65-66-67	

borate de calcium

13701-64-9

1,0 - < 2,0 Xi

36

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 6 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

6

résines époxydiques A, m < 700

25068-38-6 500-033-5 01-2119456619-26-XXXX 603-074-00-8
15,0 - < 20,0 N,Xi 36/38-43-51/53

1-méthoxy-2-propanol

107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX
3,0 - < 5,0 - 10-67

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29-XXXX
1,0 - < 2,0 - 10

Le texte intégral des symboles de danger, des phrases de risque et des mentions de danger est spécifié dans la section 16 si des ingrédients dangereux sont mentionnés.

04 Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de doute, ou si les symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Après inhalation

Evacuer la personne hors de la zone de danger. La garder au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération. Faire appel à un médecin.

Après contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon, rincer abondamment. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact. Maintenir les paupières écartées et rincer abondamment à l'eau claire et propre ou avec une solution de rinçage oculaire spéciale et faire appel à un médecin.

Après ingestion

En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin. Garder la victime au repos. Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 7 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

7

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

Pas de données disponibles.

05 Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, eau pulvérisée.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité

Eau en jet

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection

Porter un appareil respiratoire autonome pour pénétrer dans les locaux enfumés.

Indications complémentaires

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

06 Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éliminer les sources d'ignition et bien ventiler les locaux. Ne pas respirer les vapeurs.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et retenir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer dans des fûts

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 8 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

8

appropriés en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur. Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

6.4. Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

07 Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre lors de la manipulation

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites au poste de travail.

Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et aérosols de pistilage.

Éviter l'inhalation des poussières de ponçage.

Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Observer les mesures de protection individuelle décrites au section 8.

Garder les emballages éloignés des sources de chaleur, des étincelles, des flammes nues. Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Le produit peut se charger électrostatiquement : mettre toujours à la terre lors des transvasements. Il est conseillé aux ouvriers de porter des chaussures et des vêtements antistatiques.

Protection contre l'incendie et les explosions

Les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Conserver l'emballage bien fermé et à l'abri de l'humidité dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Exigences concernant les locaux et les emballages

Les équipements électriques doivent être protégés contre les explosions conformément aux normes en vigueur. Les sols doivent être conducteurs et imperméables aux matières stockées.

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 9 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

9

Garder les emballages solidement fermés. Ne pas les vider par pression : ces récipients ne sont pas adaptés à cet usage. Fermer avec soin les récipients ouverts et les stocker verticalement pour éviter tout écoulement. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

Incompatibilité de stockage

Tenir à l'écart des matières fortement acides ou alcalines ainsi que des agents oxydants.

Autres indications concernant les conditions de stockage

Toujours conserver dans des récipients correspondant à l'emballage d'origine. Respecter les informations portées sur l'étiquette. Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'abri de la chaleur et de l'ensoleillement direct. Tenir éloigné des sources d'ignition.

Température de stockage : 5 - 35 °C

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

Des informations détaillées sont données dans les fiches techniques.

08 Section 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

N° CAS	Valeurs limites		
	ml/m3 (ppm)	mg/m3	
n-butanol			
71-36-3	VLE	50	150
isobutanol			
78-83-1	VME	50	150
éthylbenzène			
100-41-4	VME	20	88,4
1-méthoxy-2-propanol			
107-98-2	VME	50	188
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle			
108-65-6	VLE	110	550
	VME	50	275
acétate de n-butyle			
123-86-4	VLE	200	940
	VME	150	710
xylène (mélange d'isomères)			
1330-20-7	VLE	100	442
	VME	50	221

8.2. Contrôles de l'exposition

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 10 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

10

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou par une ventilation générale des locaux. Si cela est insuffisant pour maintenir les concentrations de polluants sous les valeurs limites au poste de travail, porter un appareil respiratoire approprié et agréé pour cet usage.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Lorsque les utilisateurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux valeurs limites au poste de travail, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Le ponçage à sec, le découpage et/ou le soudage autogène du film durci peuvent entraîner un dégagement de poussières et/ou de fumées dangereuses. Si possible, effectuer tout ponçage à l'eau. Si l'exposition aux poussières et fumées ne peut être évitée malgré la mise en place d'une aspiration locale, porter une protection respiratoire appropriée.

Protection des mains

Porter des gants de protection.

Exemple de gant approprié : gant de protection contre les substances chimiques, testé selon la norme européenne EN 374, de matériau : p.e. gants caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau: = 0,7 mm

Pour les indications sur le temps de passage, s'adresser aux fabricants de gants.

Les indications reposent sur des informations fournies par les fabricants de gants ou les producteurs de matières premières, ou sur des données tirées de la littérature sur les constituants chimiques du produit.

Toujours vérifier l'adéquation du gant à son utilisation au poste de travail (exemples : résistance mécanique; compatibilité avec le produit, propriétés antistatiques).

Suivre les instructions et les informations du fabricant des gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au changement des gants.

Changer les gants dès qu'ils présentent des détériorations ou les premiers signes d'usure. Il est conseillé d'appliquer une protection cutanée préventive (crème protectrice).

Protection des yeux

Requise s'il y a risque de contact avec les yeux.

Utiliser lunettes étanches.

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 11 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

11

Protection corporelle

Porter des vêtements antistatiques et ignifuges en fibres naturelles et/ou fibres synthétiques calorifuges.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 7 et 12

09 Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide

Couleur : gris

Odeur : spécifique

pH : NA

Changement d'état physique

Température d'ébullition /
Intervalle de distillation : DND

Point de fusion /
Intervalle de fusion : DND

Point d'éclair : >+23 °C ISO 3679

Température d'auto-inflammation: > 200 °C
solvants

Limite inférieure d'explosion : > 35 g/m³

Limite supérieure d'explosion : DND

Pression de vapeur : DND

Densité : 1,557 g/cm³ à 20°C

Solubilité : non miscible à l'eau

Viscosité : 411,6 mm²/s

9.2. Autres informations

Temps d'écoulement : >060/6 s à 20°C ISO 2431

10 Section 10: Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 12 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

12

10.1. Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage décrites au (voir section 7).

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des matières fortement acides et alcalines et des oxydants afin d'éviter les réactions exothermiques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11 Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008. See sections 2 and 15 for details.

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des valeurs limites au poste de travail indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, dommages causés aux reins, au foie et au système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autre sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience. L'inhalation répétée ou continue de concentrations de solvants supérieures à la valeur limite au poste de travail peut entraîner l'apparition de troubles durables du système nerveux central, tels qu'encéphalopathie toxique chronique, ainsi que modifications du comportement et troubles de la mémoire. Les solvants peuvent, par pénétration percutanée, causer certains des effets

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 13 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

13

mentionnés plus haut. Un contact prolongé ou répété avec le produit nuit au renouvellement naturel du film hydrolipidique de la peau et peut entraîner une dermatite de contact non allergique et/ou une pénétration percutanée.

Toxicité aiguë

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation

Irritant pour les yeux et la peau.

Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Corrosivité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxicité à dose répétée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations

Sur la base des caractéristiques du produit et en tenant compte des données toxicologiques de produits semblables, cette préparation peut sensibiliser et irriter la peau. Les composés époxydiques à faible poids moléculaire irritent les yeux, les muqueuses et la peau. Un contact fréquent avec la peau peut provoquer des irritations. Des cas d'hypersensibilité peuvent se présenter, éventuellement en combinaison avec des sensibilisations à d'autres composés époxydiques. Eviter le contact avec la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et aérosols de pistelage.

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : AC01-7103 0104

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 14 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

14

Aucun résultat de test n'est disponible pour ce produit.

The mixture has been assessed following regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See sections 2 and 3 for details.

12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité des composants dangereux pour l'environnement cités au section 3:

N° CAS	Méthode de test	Biodégradabilité en %
xylène (mélange d'isomères)		
1330-20-7	OECD 301 A	facilement dégradable
éthylbenzène		
100-41-4	OECD 301 A	facilement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

DND

12.4. Mobilité dans le sol

DND

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH): Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable).

12.6. Autres effets néfastes

Ne pas répandre de produit dans les cours d'eau ou dans les canalisations.

13 Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Produits usages

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 15 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

15

Recommandations

Se conformer aux réglementations communautaires, nationales et locales concernant l'élimination des déchets industriels. Faire transporter et détruire les déchets par l'exploitant d'une installation agréée. En cas de valorisation thermique, ne pas incinérer d'emballages fermés et n'incinérer que dans une installation agréée pour la catégorie de produits à détruire.

Catalogue européen des déchets

Décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000 :

08 01 11*

Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) et du décapage de peintures et vernis;
déchets de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les déchets figurant sur la liste et marqués d'un astérisque (*) sont des déchets dangereux au sens de la directive 91/689/CEE relative aux déchets dangereux.

Emballage non nettoyé

Recommandations

Les emballages vidés de manière conforme aux réglementations doivent être soumis au recyclage des ferrailles ou au reconditionnement. Les emballages qui n'auraient pas été vidés de manière conforme aux réglementations doivent être éliminés selon la directive 91/689/CEE. Faire transporter et valoriser ces déchets d'emballage par l'exploitant d'une installation agréée. Stocker et mettre à disposition les déchets d'emballage dans des conditions propres à favoriser leur valorisation ultérieure : ne pas mélanger les déchets qui ne peuvent être valorisés selon les mêmes procédés. Valorisation : reconditionnement, recyclage ou valorisation thermique.

14 Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Transport terrestre (ADR/RID):

1263

Transport maritime (IMDG):

1263

Transport aérien (IATA/ICAO):

1263

Transport fluvial intérieur (ADN):

non évalué

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : AC01-7103 0104

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 16 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

16

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport terrestre (ADR/RID):

PEINTURES

Transport maritime (IMDG):

PAINT

Transport aérien (IATA/ICAO):

PAINT

Transport fluvial intérieur (ADN):

non évalué

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Transport terrestre (ADR/RID):

3

Transport maritime (IMDG):

3

Transport aérien (IATA/ICAO):

3

Transport fluvial intérieur (ADN):

non évalué

14.4. Groupe d'emballage

Transport terrestre (ADR/RID):

III

Transport maritime (IMDG):

III

Transport aérien (IATA/ICAO):

III

Transport fluvial intérieur (ADN):

non évalué

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport terrestre (ADR/RID):

aucun(e)

Transport maritime (IMDG):

aucun(e)

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : AC01-7103 0104

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 17 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

17

Transport fluvial intérieur (ADN):

non évalué

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre (ADR/RID):

Code de restriction en tunnel: D/E

Code danger 30

Disposition spéciale 640 E

Transport maritime (IMDG):

N° EMS: F-E, S-E

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

non évalué

15 Section 15: Informations réglementaires

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

Données relatives à la directive COV 1999/13/CE (du produit livré)

Solvants organiques volatils : 23 %

COV : 24 %

Substances CMR volatiles : Néant

Substances halogénées volatiles étiquetées R40 :

Néant

Informations sur la Directive DecoPaint (2004/42/CE)

Sous-catégorie conformément à l'annexe IIB : c

Valeur limite pour la teneur max. en COV

conformément à l'annexe IIB : 540 g/l

Teneur en COV du produit prêt à l'emploi,

ISO 11890-2 : 539 g/l

Réglementations nationales

Classe de danger - eau : 2 (VwVws du 01.08.2005) (Allemagne)

TA-Luft 2002 (Allemagne)

Pourcentage classe 1: < 1 %

Pourcentage classe 2: 4 %

Pourcentage classe 3: 19 %

Code de la Sécurité Sociale (Art. L 461-1 à L 461-7) (France)

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 18 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

18

Tableaux des maladies professionnelles n° :
4BIS, 51, 84

Code de la Sécurité Sociale (Art. D 461-1) (France)
Tableaux des maladies à caractère professionnel n° :
A601, A603, A607

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique non exigée.

16 Section 16: Autres informations

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Cette fiche de données de sécurité est conforme à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de procéder à une évaluation des risques conformément à la directive 98/24/CE.

Indications relatives aux dangers des composants mentionnés dans la section 2 et 3

Acute Tox.

Toxicité aiguë

Aquatic Chronic

Danger pour le milieu aquatique - chronique

Asp. Tox.

Danger par aspiration

Eye Dam./Irrit.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Flam. Liq.

Liquides Inflammables

STOT RE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

STOT SE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Skin Corr./Irrit.

Corrosion/irritation cutanée

Skin Sens.

sensibilisation de la peau

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

H302

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 19 / 20

N° de version 7

FR FR 00000000003

19

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.

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H332

Nocif par inhalation.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H336

Peut provoquer somnolence et des vertiges.

H373

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411

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

H412

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

R10

Inflammable.

R11

Facilement inflammable.

R20

Nocif par inhalation.

R20/21

Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R22

Nocif en cas d'ingestion.

R36

Irritant pour les yeux.

R36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

R37/38

Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41

Risque de lésions oculaires graves.

R43

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

Nom du produit: **Grundfüller Epoxy
anthrazit**

Code du produit : **AC01-7103 0104**

Date d'impression : 24.04.2015

Révisée le : 23.04.2015

Page 20 / 20

N° de version 7

FR FR 0000000003

20

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R48/20

Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

R51/53

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66

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

R67

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Xn Nocif
F Facilement inflammable
Xi Irritant
N Dangereux pour l'environnement

Pour les systèmes multi-composants, tenir compte des données de sécurité de tous les composants.

Explication des abréviations :

DND données non disponibles

NA non applicable

VLE Valeurs limites d'exposition à court terme - France

VME Valeurs limites de moyenne d'exposition - France

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Les données ne peuvent en aucun cas être considérées comme des spécifications du produit. Ni les spécifications du produit, ni les domaines d'application du produit ne peuvent être déduites des données figurant dans cette fiche de données de sécurité. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits d'exclusivité et toutes les lois existantes sont observés.