



Fiche de données de sécurité

page: 1/16

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

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

1.1. Identificateur de produit

ACECUT 5503

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

Utilisation appropriée: liquide coupe-verre Utilisation non recommandée: Aucun connu

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

Société:
Chemetall GmbH
Trakehner Straße, 3
60487, Frankfurt am Main
Germany
+49(0)69 7165-0
sds.global-chemetall@basf.com

Adresse de contact:
Chemetall S.A.S.
Carré 92 - Immeuble G2 8 avenue des
Louvresses
92622, Levallois-Gennevilliers
France

Téléphone: +33.(0)1.47.15.38.00

adresse E-Mail: sds.fr-chemetall@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1

Aquatic Chronic 3

H412, H304

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Globally Harmonized System, EU (GHS) / Système Général Harmonisé, UE (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à

long terme.

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

respiratoires.

Conseil de Prudence (Prévention):

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseils de prudence (Intervention):

P331 NE PAS faire vomir.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

P501

Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer desséchement ou gerçures de la peau. EUH208: Peut déclencher une réaction allergique. Contient : (R)-p-mentha-1,8-diène

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: décane, Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten, Hydrocarbons, C11-14, < 2% aromatics, Hydrocarbures, C11 - C14, isoalcanes, cycloalcanes, < 2 % aromatiques

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Pas applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

organique(s) solvant(s)

Composants dangereux (GHS)

conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

décane

Teneur (W/W): >= 10 % - < 12,5 % Asp. Tox. 1 Numéro CAS: 124-18-5 Flam. Liq. 3 Numéro-CE: 204-686-4 H226, H304 Numéro d'enregistrement REACH: EUH066

01-2119474199-26

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Teneur (W/W): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 Numéro CAS: 90622-58-5 H304 Numéro d'enregistrement REACH: EUH066

01-2119456810-40

3-Butoxypropane-2-ol (ether monobutylique du propylène-glycol)

Teneur (W/W): >= 5 % - < 7 % Skin Corr./Irrit. 2 Numéro CAS: 5131-66-8 Eve Dam./Irrit. 2 Numéro-CE: 225-878-4 H319, H315

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119475527-28

Numéro INDEX: 603-052-00-8

Hydrocarbons, C11-14, < 2% aromatics

Teneur (W/W): >= 30 % - < 50 % Asp. Tox. 1 Numéro CAS: 64742-47-8 H304 Numéro-CE: 926-141-6 EUH066

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119456620-43

(R)-p-mentha-1,8-diène

Teneur (W/W): >= 0.5 % - < 1 %Flam. Liq. 3 Numéro CAS: 5989-27-5 Skin Corr./Irrit. 2 Numéro-CE: 227-813-5 Skin Sens. 1 Numéro d'enregistrement REACH: Aquatic Acute 1 01-2119529223-47 Aquatic Chronic 1

Numéro INDEX: 601-029-00-7 Asp. Tox. 1

H315, H317, H410, H226, H304

Classification différente selon les

connaissances actuelles et les critères de <u>l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008</u>

Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Hydrocarbures, C11 - C14, isoalcanes, cycloalcanes, < 2 % aromatiques

Teneur (W/W): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1 Numéro CAS: 68551-19-9 H304 Numéro-CE: 927-285-2 **EUH066**

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Eloigner la victime de la zone de danger. Retirer immédiatement les vêtements souillés. En cas d'intoxication, appeler un centre antipoison ou un médecin pour des conseils sur le traitement, en se munissant de l'emballage ou de l'étiquette du produit.

Après inhalation:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin.

Après ingestion:

Laver immédiatement la bouche avec de l'eau Ne pas faire vomir. Secours médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir rubrique 2) et/ou à la rubrique 11.

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

oxydes de carbone

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Il se peut qu'un appareil respiratoire approprié soit nécessaire.

Autres informations:

Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un vêtement de protection individuelle. Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubrique 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate. Contenir et collecter les résidus à l'aide d'un absorbant ininflammable, tel que sable, terre, vermiculite, terre de diatomée, et stocker dans un conteneur approprié pour l'élimination en conformité avec la réglementation sur les déchets (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec à l'aide d'un détergent; éviter d'utiliser des solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder àune aspiration sur le lieu de travail. Le poste de travail devrait être équipé d'une douche de secours et d'une douchette à yeux. Avertir les utilisateurs des mesures de sécurité et des précautions à prendre pour éviter les accidents.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées.

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

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), polyéthylène téréphtalate (PET), Polypropylène, acier au carbone (acier), étain (fer blanc) Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé. L'accès à l'aire de stockage

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

n'est autorisé qu'aux personnes formées de manière appropriée Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Eviter l'éclairage naturel direct. Préserver contre le gel. Conserver à l'écart de la chaleur.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 5 - 40 °C

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

124-18-5: décane

VME 1.000 mg/m3 (VLEP-INRS (FR)), vapeurs

Limite donnée à titre indicatif

VLE (FR) 1.500 mg/m3 (VLEP-INRS (FR)), vapeurs

Limite donnée à titre indicatif

Composants avec PNEC

5989-27-5: (R)-p-mentha-1,8-diène

station d'épuration: 1,8 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 3,33 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,13 mg/kg

sol: 0,262 mg/kg eau de mer: 0,54 µg/l

sédiment (eau douce): 1,32 mg/kg

eau douce: 5,4 µg/l

5131-66-8: 3-Butoxypropane-2-ol (ether monobutylique du propylène-glycol)

eau douce: 0,525 mg/l eau de mer: 0,0525 mg/l

sédiment (eau douce): 2,36 mg/kg sédiment (eau de mer): 0,236 mg/kg

sol: 0,16 mg/kg

124-18-5: décane

eau douce: 0,0012 mg/l eau de mer: 0,0012 mg/l station d'épuration: 0,018 mg/l sédiment (eau douce): 0,33 mg/kg sédiment (eau de mer): 0,33 mg/kg

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

sol: 0,13 mg/kg

libération sporadique: 0,0045 mg/l

Composants avec DNEL

5131-66-8: 3-Butoxypropane-2-ol (ether monobutylique du propylène-glycol)

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 44

mg/kg pc/jour

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 270,5

mg/m3

5989-27-5: (R)-p-mentha-1,8-diène

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 33,3

mg/m3

travailleur: Exposition à court terme - effets locaux, par voie cutanée: 0,222

mg/cm2

64742-47-8: Hydrocarbons, C11-14, < 2% aromatics

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale:

18,8 mg/kg

consommateur: Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, par

voie cutanée: 10 mg/cm2

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 40

ng/m3

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 40 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. (Filtre à gaz 14387 Type A)

Protection des mains:

caoutchouc nitrile (Buna N)

Utilisez des gants de protection appropriés en caoutchouc nitrile ou butyle. Veuillez tenir compte des indications du fabricant de relatives à l'imperméabilité et à la longévité ainsi que des conditions spéciales qui règnent aux postes de travail.

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

De plus amples informations sur le temps de pénétration sont disponibles sur demande au fabricant de gants.

Le gant de protection devra être testé pour son aptitude particulière (par exemple : résistance mécanique, compatibilité avec le produit, propriétés anti-statiques).

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166)

Vêtements de protection:

Vêtement de protection résistant aux produits chimiques conforme à la norme DIN EN 13034 (type 6)

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: liquide Couleur: incolore

Odeur: de l'hydrocarbures

Valeur du pH:

Point de fusion:

non applicable < -20,00 °C > 180 °C

début d'ébullition: > 180 Point d'éclair: 62 °C

Inflammabilité: Liquide combustible. Limite inférieure d'explosivité: 0,4 %(V) 7 g/m3

Limite supérieure d'explosivité: 7 %(V)

Température d'auto-inflammation: 270 °C

Pression de vapeur: < 2,00 hPa

(20 °C)

(50 °C)

non déterminé

Densité: 0,77 g/cm3

(20 °C)

Solubilité dans l'eau: insoluble Viscosité, cinématique: 6,0 mm2/s

> (20 °C) 2,0 mm2/s (40 °C)

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés comburantes: non comburant

9.2. Autres informations

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

Miscibilité avec l'eau:

non miscible

Temps d'écoulement: < 30 s (DIN EN ISO 2431; 3 mm)

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter le gel. Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: agent d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition possibles:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

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

<u>Irritation</u>

Evaluation de l'effet irritant:

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

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

mutagénicité des cellules germinales

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Evaluation du caractère mutagène:

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

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

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

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

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

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

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

Danger par aspiration

Peut également endommager les poumons en cas d'ingestion (danger par aspiration).

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Aucun résultat de test n'est disponible pour ce produit. Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Le mélange a été évalué conformément au règlement (CE) No 1272/2008 et est classé en fonction de ses propriétés écotoxicologiques. Voir les sections 2 et 3 pour plus de détails.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Pas de données disponibles sur la dégradation biologique et sur l'élimination.

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: Adsorption sur les sols: Pas de données disponibles.

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

Le produit ne contient pas de substances listées dans le Règlement (CE) No 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Emballage non nettoyé:

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU: Pas applicable Nom d'expédition des Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable
Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

prendre par l'utilisateur

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU: Pas applicable Nom d'expédition des Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU: Pas applicable Nom d'expédition des Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Non évalué

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU: Pas applicable UN number: Not applicable Nom d'expédition des Pas applicable **UN** proper shipping Not applicable name: Nations unies: Classe(s) de danger pour Transport hazard Pas applicable Not applicable

le transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

class(es):

l'environnement: hazards:

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

<u>Transport aérien</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU: Pas applicable UN number: Not applicable Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

14.1. Numéro ONU

Voir les entrées correspondantes au numéro UN pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: ACECUT 5503

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

au recueil IBC

règlement: Non évalué Regulation: Not evaluated Expédition approuvée: Non évalué Shipment approved: Not evaluated Nom de la pollution: Non évalué Pollution name: Not evaluated Catégorie de la pollution: Non évalué Pollution category: Not evaluated Type de navire: Non évalué Ship Type: Not evaluated

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3

Classe de danger pour l'eau (AwSV allemand du 1er août 2017): (2) polluant considérablement l'eau.

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 36, 84

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour un mélange, il n'est pas obligatoire d'inclure un scénario d'exposition dans la fiche de données de sécurité.

Les mesures générales de gestion des risques liés au danger physico-chimique du produit sont communiquées au chapitre 2-14 de la présente FDS ; elles doivent être prises en compte par l'utilisateur (en aval) lorsqu'il évalue les risques en fonction de ses conditions d'exploitation et de son environnement de travail spécifiques.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Asp. Tox. Danger par aspiration

Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique

Flam. Liq. Liquides Inflammables Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Skin Sens. sensibilisation de la peau

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à

long terme.

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

page: 16/16

Chemetall (now part of BASF Group) Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE

et ses modifications.

Date / mise à jour le: 09.05.2019 Version: 2.0

Produit: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 10.09.2019

	date d'impression 10.09.2
	respiratoires.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer desséchement ou gerçures de la peau.

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. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.