

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

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

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

- **1.1. Identificateur de produit**

- **Nom du produit: KLEIBERIT 605.0**

- **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance / du mélange ou utilisations déconseillées**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

- **Emploi de la substance / de la préparation** Colle / Adhésif

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

- **Producteur/fournisseur:**

KLEBCHEMIE
M.G.Becker GmbH & Co. KG
Max Becker Str. 4
D - 76356 Weingarten / Baden
Allemagne

KLEIBERIT
Chimie S.a.r.l.
200, rue de Paris
F - 67116 Reichstett
France

- **Service chargé des renseignements:**

Téléphone: +49 7244 62 0

FAX: +49 7244 700 0

Email: hse@kleiberit.com

Téléphone: +49 7244 62 152

FAX: +49 7244 700 152

- **1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

+45 8988 2286 France (français, anglais)

+44 1235 239670 Numéro régional européen (langues européennes)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

- **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 - GHS/CLP**

Eye Dam. 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.

- **2.2. Éléments d'étiquetage**

- **Pictogrammes de danger**



GHS05 GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

3-(2-Aminoethylamino)propylmethyldiméthoxysilane

3-(triméthoxysilyl)propylamine

[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

- **Mentions de danger**

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

- **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT **605.0**

(suite de la page 1)

- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
 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.
 P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

- **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 Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- **Composants dangereux:**

N° d'enregistrement	Identification / Classification GHS-CLP	%
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	carbonate de calcium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	30-40%
CAS: 3069-29-2 EINECS: 221-336-6 Reg.nr.: 01-2119963926-21-0000	3-(2-Aminoethylamino)propylmethyldiméthoxysilane Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317	≤3%
CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5	3-(triméthoxysilyl)propylamine Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≤3%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX	triméthoxyvinylsilane Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332	<2%
CAS: 2530-83-8 EINECS: 219-784-2 Reg.nr.: 01-2119513212-58	[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane Eye Dam. 1, H318	<2%
CAS: 52829-07-9 EINECS: 258-207-9	sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410	<1%

- **Indications complémentaires:** 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:**
Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au 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.

(suite page 3)

F

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

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT 605.0

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1. Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3. Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, gravier, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Assurer une aération suffisante.
- **6.4. Référence à d'autres rubriques**
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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Formation et sensibilisation adaptée et régulière des employés.
Manipuler la substance dans le système fermé si possible.
Garantir une bonne ventilation. Cela peut être obtenu en utilisant un dispositif d'aspiration local ou un système d'aspiration général. Si cela ne suffit pas à maintenir la concentration de vapeur de solvant, sur l'emplacement de travail, en dessous des valeurs limites, un appareil de protection respiratoire adéquat doit alors être utilisé.
fibérisation : en cabine ventilée avec courant d'air laminaire
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.
N'envoyer l'air d'échappement au dehors qu'au moyen de collecteurs appropriés.
à condition que la température d'utilisation ne soit pas à plus de 20°C au-dessus de la température ambiante
Perform spray applications in automated and closed systems
Essuyer immédiatement le produit répandu
Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau et les égouts.
- **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Conserver le récipient bien fermé.
- **Indications concernant le stockage commun:** Respecter les réglementations nationales.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **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.

(suite page 4)

*

F

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

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT **605.0**

(suite de la page 3)

· 8.1. Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

· DNEL

3069-29-2 3-(2-Aminoethylamino)propylmethyldiméthoxysilane

Dermique DNEL long terme 1,7 mg/kg (Mensch)

Inhalatoire DNEL long terme 12 mg/m³ (Mensch)

2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

Dermique DNEL 0,69 mg/kg (Mensch)

Inhalatoire DNEL 4,9 mg/m³ (Mensch)

2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

Dermique DNEL courte 21 mg/kg (Mensch)

DNEL long terme 21 mg/kg (Mensch)

Inhalatoire DNEL courte 147 mg/m³ (Mensch)DNEL long terme 147 mg/m³ (Mensch)

52829-07-9 sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)

Dermique DNEL long terme 1,6 mg/kg (Mensch)

Inhalatoire DNEL courte 2,82 mg/m³ (Mensch)DNEL long terme 2,82 mg/m³ (Mensch)

· PNEC

3069-29-2 3-(2-Aminoethylamino)propylmethyldiméthoxysilane

PNEC-eau douce 0,062 mg/l (x00)

PNEC-l'eau de mer 0,0062 mg/l (x00)

PNEC-sédiments d'eau douce 0,051 mg/kg (x00)

PNEC-L'eau de mer des sédiments 0,0051 mg/kg (x00)

PNEC-sol 0,0094 mg/kg (x00)

PNEC-usine de traitement des eaux usées 25 mg/l (x00)

2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

PNEC-eau douce 0,36 mg/l (x00)

PNEC-l'eau de mer 0,036 mg/l (x00)

PNEC-Periodische Freisetzung 3,4 mg/l (x00)

PNEC-sédiments d'eau douce 0,29 mg/kg (x00)

PNEC-sol 0,048 mg/kg (x00)

PNEC-usine de traitement des eaux usées 110 mg/l (x00)

2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

PNEC-eau douce 1 mg/l (x00)

PNEC-l'eau de mer 0,1 mg/l (x00)

PNEC-Periodische Freisetzung 1 mg/l (x00)

PNEC-sédiments d'eau douce 0,79 mg/kg (x00)

PNEC-L'eau de mer des sédiments 0,079 mg/kg (x00)

PNEC-sol 0,13 mg/kg (x00)

PNEC-usine de traitement des eaux usées >10 mg/l (x00)

52829-07-9 sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)

PNEC-eau douce 0,018 mg/l (x00)

PNEC-l'eau de mer 0,0018 mg/l (x00)

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT **605.0**

(suite de la page 4)

PNEC-Periodische Freisetzung	0,007 mg/l (x00)
PNEC-sédiments d'eau douce	29 mg/kg (x00)
PNEC-L'eau de mer des sédiments	2,9 mg/kg (x00)
PNEC-sol	5,9 mg/kg (x00)
PNEC-usine de traitement des eaux usées	1 mg/l (x00)

N° CAS - Désignation de la substance	Type	Valeur	Unité
--------------------------------------	------	--------	-------

1317-65-3 carbonate de calcium

VME (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³

8.2. Contrôles de l'exposition

Limiter la durée d'exposition à:

8 heures

S'assurer que les activités ne sont effectuées que par des spécialistes ou un personnel autorisé.

• Equipement de protection individuel:

• Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

Eviter tout contact avec les yeux.

• Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

• Protection des mains:

Éviter un contact direct avec le produit chimique / le produit / la préparation à l'aide de mesures d'organisation.

Gants de protection

• Matériau des gants

D Caoutchouc butylique - BR: ChemTek™ (0,7 mm)

B Polyéthylennylon: Barrier™ (0,062 mm)

• Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques

• Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Indications générales.

• Aspect:

Forme: Liquide

Couleur: Beige

• Odeur: Caractéristique

• Seuil olfactif: Non déterminé.

• valeur du pH: Non déterminé.

• Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 346 °C

• Point d'éclair: >98 °C

• Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

• Température d'inflammation: 390 °C

• Température de décomposition: Non déterminé.

• Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

• Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

• Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.

• Pression de vapeur: Non déterminé.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT 605.0

(suite de la page 5)

- **Densité à 20 °C:** ca. 1,4 g/cm³
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.
- **Viscosité:**
- **Dynamique à 23 °C:** ca. 4.000 mPas
6,8/s
- **Cinématique:** Non déterminé.
- **9.2. Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1. Réactivité**
voir l'article 10.3
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2. Stabilité chimique** Stable lorsque conservé et utilisé correctement.
- **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.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

1317-65-3 carbonate de calcium

Oral LD₅₀ >5.000 mg/kg (Ratte)

3069-29-2 3-(2-Aminoethylamino)propylmethyldimethoxysilane

Oral LD₅₀ >2.000 mg/kg (Ratte)

2768-02-7 triméthoxyvinylsilane

Oral LD₅₀ 7.120-7.236 mg/kg (Ratte) (OECD 401)Dermique LD₅₀ 3.200 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)Inhalatoire LC₅₀ /4 h 16,8 mg/l (Ratte) (OECD 403)

2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane

Oral LD₅₀ 8.025 mg/kg (Ratte)Dermique LD₅₀ >2.000 mg/kg (Kaninchen)

52829-07-9 sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)

Oral LD₅₀ >2.000 mg/kg (Ratte)Dermique LD₅₀ >2.000 mg/kg (Ratte)

- **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**
Provoque des lésions oculaires graves.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT 605.0
(suite de la page 6)

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Peut provoquer une allergie cutanée.
- **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:**
 - 1317-65-3 carbonate de calcium**
LC₅₀ >10.000 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)
LC₅₀ >1.000 mg / l / 48h (daphnia)
EC₅₀ >1.000 mg / l / 48h (daphnia)
EC₅₀ >200 mg / l / 72h (alga)
 - 2768-02-7 triméthoxyvinylsilane**
LC₅₀ 191 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)
EC₅₀ 169 mg / l / 48h (daphnia)
 - 2530-83-8 [3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane**
LC₅₀ 55 mg / l / 96h (piscis)
EC₅₀ 324 mg / l / 48h (daphnia)
 - 52829-07-9 sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)**
LC₅₀ 4,4 mg / l / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)
EC₅₀ 8,6 mg / l / 48h (daphnia)
- **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.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
- **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.
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- **Catalogue européen des déchets**
08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT 605.0

(suite de la page 7)

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1. Numéro ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**
- **Classe** néant
- **14.4. Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **14.5. Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
- **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

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**
Faire attention à Pos no 2 - Identification des dangers
- **Directive 2012/18/UE - Seveso-III:**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des ingrédients est répertorié.
- **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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H332 Nocif par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

(suite page 9)

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

Date d'impression : 08.07.2019

Numéro de version 3

Révision: 08.07.2019

Nom du produit: KLEIBERIT 605.0*(suite de la page 8)*

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

F