

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

- **Numéro de version:** 1.0/FR
- **Date de création:** 14.07.2016
- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** [Anti moisissures](#)
- **Assortiment:** MELLERUD CARAVAN
- **Code du produit** 2050017149
- **EAN:** 4004666017149
- **Types d'emballage:** 0,5 l flacon rectangulaire avec pistolet pulvérisateur
- **Numéro d'enregistrement** Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir section 3.
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **1.2.1 Emploi de la substance / de la préparation** Fongicide
- **1.2.2 Utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
MELLERUD CHEMIE GmbH  
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20  
41379 Brüggen  
Allemagne  
  
téléphonique +49 (0)2163/950 90-0  
télécopie +49 (0) 2163/950 90-227  
E-mail [service@mellerud.de](mailto:service@mellerud.de)  
[www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)
- **Service chargé des renseignements :**  
Département recherche & développement  
E-mail: [labor@mellerud.de](mailto:labor@mellerud.de)
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
- **Service d'information pour les symptômes d'intoxication:** En cas d'urgence : +32 70 245 245
- **Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:**  
Numéro de téléphone: +49 (0)2163 / 950 90 - 999  
Uniquement pendant les heures de bureau: Lundi au Jeudi 8.00-16.00; Vendredi 8.00-15.00.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 1)

· **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.
- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- 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.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- **3.1 Substances** Ce produit est un mélange.

· **3.2 Mélanges**

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 7722-84-1	peroxyde d'hydrogene	5-<8%
EINECS: 231-765-0	Ox. Liq. 1, H271	
Reg.nr.: 01-2119485845-22-XXXX	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	

· **SVHC**

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives ( $\geq 0,1\%$  (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

- **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**

· **Indications générales :**

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **après contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· **après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **après ingestion :**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment (seulement si la personne est consciente).

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Par contact possibilité de formation de taches blanches qui disparaîtront sans dommage pour la peau, picotements possibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Le traitement doit viser à soulager les symptômes.

Nom du produit **Anti moisissures**

(suite de la page 2)

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### · 5.1 Moyens d'extinction

#### · **Moyens d'extinction:**

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.  
Le produit n'est pas combustible

#### · **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour ce mélange.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO) et Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Hydrogène

### · 5.3 Conseils aux pompiers

#### · **Equipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de protection respiratoire.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

#### · **Autres indications**

Risque d'éclatement du récipient en cas de fort échauffement: Danger d'explosion!  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives  
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

## 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.  
Veiller à une aération suffisante  
Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
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, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur 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

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

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.

### · **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

#### · **Stockage :**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.

(suite page 4)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 3)

· **Indications concernant le stockage commun :**

Ne pas conserver avec des textiles  
Ne pas conserver avec des métaux

· **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré  
Protéger contre les impuretés  
Stocker au frais, un fort échauffement provoquant montées en pression et risque d'éclatement  
Tenir les emballages hermétiquement fermés

· **Température de stockage recommandée :** +5 °C à +20 °C

· **Classe de stockage :** Classe 10-13 - autres liquides ou solides

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

Voir section 1.2.1  
Trouvez davantage de produits sur [www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

· **8.1 Paramètres de contrôle**

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

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

VME (France) Valeur à long terme: 1,5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

· **8.1.2 DNEL**

· **Travailleurs**

· **Long terme-effets locaux:**

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

Inhalatoire DNEL 1,4 mg/m<sup>3</sup> (ouvriers)

· **Aiguë-effets locaux:**

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

Inhalatoire DNEL 3 mg/m<sup>3</sup> (ouvriers)

· **Population générale**

· **Long terme-effets locaux:**

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

Inhalatoire DNEL 0,21 mg/m<sup>3</sup> (population générale)

· **Aiguë-effets locaux:**

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

Inhalatoire DNEL 1,93 mg/m<sup>3</sup> (population générale)

· **8.1.3 PNEC**

CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene

PNEC eau	0,0126 mg/l (eau douce)
	0,0126 mg/l (eau de mer)
	0,0138 mg/l (libération sporadique)
PNEC usines de traitement des égoûts	4,66 mg/l (station d'épuration)
PNEC sédiments	0,047 mg/kg (eau douce)
	0,047 mg/kg (eau de mer)
PNEC soil	0,0023 mg/kg soil dw (sol)

· **8.1.4 Composants présentant des valeurs limites biologiques:** Aucune donnée disponible.

· **Indications complémentaires :**

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

(suite page 5)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 4)

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle. Voir section 7.1.

Méthodes de mesure appropriées sont:

OSHA Methode ID 006

OSHA Methode VI-6

**8.2.2 Equipement de protection individuel :**

Des vêtements de protection appropriés doivent être choisis en fonction de la concentration et de la quantité de substance manipulée.

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Prévoir un lavabo sur le lieu de travail

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser

**Protection respiratoire :** Non nécessaire.

**Protection des mains :** Non nécessaire.

**Protection des yeux :** Non nécessaire.

**8.2.3 Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Voir les sections 6 et 7.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Indications générales.**

**9.1.1 Aspect:**

**Forme :** Liquide

**Couleur :** Jaune

**Odeur :** Caractéristique

**Seuil olfactif:** Information non disponible.

**9.1.2 Données importantes pour la sécurité:**

**valeur du pH à 20 °C:** 2,5-3,5 (DIN 19268)

**Modification d'état**

**Point de fusion :** Pas de données disponibles.

**Point d'ébullition :** 100 °C

**Point d'éclair :** Pas d'importance au niveau sécurité.

**Inflammabilité (solide, gazeux) :** Non applicable.

**Température d'inflammation :** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition :** Pas de données disponibles.

**Auto-inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion :**

**inférieure :** Non applicable.

**supérieure :** Non applicable.

**Propriétés comburantes** Non oxydant.

(suite page 6)

Nom du produit **Anti moisissures**

(suite de la page 5)

· <b>Pression de vapeur :</b>	Aucune donnée disponible
· <b>Densité à 20 °C:</b>	1034 kg/m <sup>3</sup> (ISO 387)
· <b>Densité relative. à 20 °C</b>	1,034 (ISO 15212-1)
· <b>Densité de vapeur.</b>	Pas de données disponibles.
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	Pas de données disponibles.
· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Non applicable.
· <b>Viscosité :</b> dynamique :	Non déterminé.
cinématique à 20 °C:	20 s (DIN 53211/4)
· <b>Teneur en solvants :</b>	
· <b>9.1.3 Risques physique:</b>	
· <b>Corrosif pour les métaux</b> Évaluation/Classification:	Basé sur les informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Voir section 10.3.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions aux alcalis et aux métaux  
Réactions aux impuretés  
Réactions aux matières organiques  
Réactions au contact des graisses et huiles
- **10.4 Conditions à éviter** Fort réchauffement.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Au contact de métaux comme le fer, le bronze, le cuivre, le chrome, le zinc, le manganèse, l'aluminium et l'argent et autres catalytiques métaux et leurs sels, le produit se décompose rapidement en libérant de l'oxygène, spécialement en milieu basique (pH 7 ou plus).
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** En cas d'incendie: voir section 5

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Des données relatives au mélange lui-même, ne sont pas disponibles.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

Oral	LD50	1193 mg/kg (rat) (US EPA Guidelines (PB82 -232984, August 1982)) 35 % dilution (IUCLID)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat) 35 % dilution (IUCLID)
Inhalatoire	ATE mix dust/mist	1,5 mg/l/4h (ATE)

(suite page 7)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 6)

· **Conclusion/Résumé**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

· **corrosion cutanée/irritation cutanée**

· **Ingrédients déterminantes pour la classification :**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

Résultat/évaluation	Corrosif pour la peau (catégorie 1A)	(lapin)
---------------------	--------------------------------------	---------

· **Conclusion/Résumé**

Légèrement irritant mais pas déterminantes pour la classification. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

· **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

· **Ingrédients déterminantes pour la classification :**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

Résultat/évaluation	Effets irréversibles sur les yeux (Catégorie 1)	(lapin) EU-RAR (2003); ECETOC Special Report 10 (1996)
---------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

· **Conclusion/Résumé**

Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Conclusion/Résumé**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucun effet de sensibilisation connu.

· **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 :**

· **Ingrédients déterminantes pour la classification :**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

EC50/24h	7,2 mg/l (Daphnia magna (puces d'eau)) supplier safety data sheet
LC50/96 h	37,4 mg/l (poisson) (Ictalurus punctatus)
IC50/72 h	2,5 mg/l (algue) supplier safety data sheet

· **Conclusion/Résumé**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

(suite page 8)

**Nom du produit Anti moisissures**

(suite de la page 7)

· **12.2 Persistance et dégradabilité**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

Biodégradabilité >99 % (OECD 209)

Hydrogen peroxide is classified as readily biodegradable and fulfills the "10-day period".

· **Conclusion/Résumé**

Le produit est aisément biodégradable.

Toutes les valeurs chiffrées relatives aux effets éco-toxiques se rapportent aux substances pures.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**CAS: 7722-84-1 peroxyde d'hydrogene**

log Pow -1,5 (Méthode de calcul)

Bioaccumulation is not expected (log Pow <1) (EU-RAR (2003).

· **Conclusion/Résumé** Bioaccumulation n'est pas à prévoir.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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.

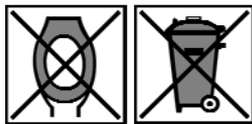
· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **13.1.1 Élimination appropriée / Produit:**

**Recommandation :**



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

Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

· **Liste des propositions pour le Code déchets/désignations des déchets selon le CED::**

20 00 00	DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT
20 01 00	fractions collectées séparément (sauf section 15 01)
20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses
15 00 00	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
HP 4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

(suite page 9)

Nom du produit **Anti moisissures**

(suite de la page 8)

- **13.1.2 Élimination appropriée / Emballage:**
- **Recommandation :**  
L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.  
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **Numéro ONU**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA** néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** néant
- **Dangers pour l'environnement:** Non applicable.
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Stowage Category** B
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport :** Produit non dangereux au sens des réglementations de transport
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

**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**
- **Règlements et directives européens:**  
Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE  
Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)
- **Réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules (2004/42/CE, Directive Decopaint)**  
non réglementé

· **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents**

· **Ingrédients:**

agents de blanchiment oxygénés	5 - 15%
agents de surface non ioniques, phosphonates, phosphates	< 5%
parfums (D-LIMONENE)	

· **Règlement (UE) no 528/2012 le marché et l'utilisation des produits biocides:**

Ce produit est un biocide au sens du règlement (UE) no 528/2012. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(suite page 10)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 9)

- **Type de formulation:** AL Liquide destiné à être utilisé sans dilution
  - **Substance(s) active(s):** Peroxyde d'hydrogène (7722-84-1) 79 g/L
  - **Types des Produits Biocides:**  
Type de produits 2: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
  - **Les catégories d'utilisateurs auxquels le produit biocide est limité:** Pour le grand public
  - **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- 
- **Prescriptions nationales :**
  - **Indications sur les restrictions de travail :**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes  
Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
  - **Règlement en cas d'incident :** Ne est pas soumis à l'ordonnance sur les accidents majeurs.
  - **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

- **16.1 Indications de changement:**  
Nouvelle version parce que règlement de l'Union européenne (CE) No 2015/830.
- **16.2 Teneur en taux de R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral):**  
H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **16.3 Remarques pour formation:** Formation générale à la sécurité.
- **16.4 Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**  
Les données bibliographiques et/ou les rapports de recherche sont disponibles auprès du fabricant.  
FDS des fournisseurs de Matières Premières  
Gefahrstoffinformationssystem, GisChem ([www.gischem.de](http://www.gischem.de))  
La base de données des substances dangereuses des États fédéraux (GDL) (<http://www.gefahrstoff-info.de>)  
CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)  
Règlement (CE) Non 1907/2006, relatif au registre, l'évaluation, l'autorisation et la restriction les substances et les préparations chimiques (REACH).  
eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))  
TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
Directive 67/548/CEE, relative au rapprochement des dispositions légales, réglementaires et administratives en matière de classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses.  
GESTIS base de données chimique ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp))  
La base de données de l'ECHA sur les substances enregistrées (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)
- **16.5 Autres Informations:**  
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.
- **Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE)N° 1207/2008 [CLP]:**  
Eye Irrit.2, H319: Méthode de calcul
- **Service établissant la fiche technique :** Département recherche & développement

(suite page 11)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 10)

**Contact :**

M. Christian Geerlings  
geerlings@mellerud.de

M. Robert Winkler  
winkler@mellerud.de

**16.6 Acronymes et abréviations:**

ETA Estimation de la toxicité aiguë  
ADR Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route  
ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
CEN Comité européen de normalisation  
C&E Classification et étiquetage  
CLP Classification Labelling Packaging [Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008]  
CAS Numéro du Chemical Abstract Service  
COM Commission européenne  
CMR Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction  
CSA Évaluation de la sécurité chimique  
CSR Rapport sur la sécurité chimique  
DNEL Dose dérivée sans effet  
DPD Directive 999/45/CE relative aux préparations dangereuses  
DSD Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses  
DU Utilisateur en aval  
DUCC Groupe de coordination des utilisateurs en aval de produits chimiques  
EEE Espace économique européen (UE + Islande, Liechtenstein et Norvège)  
ECB European Chemicals Bureau (Bureau européen des produits chimiques)  
ECHA Agence européenne des produits chimiques  
Numéro CE Numéro EINECS et ELINCS (voir également EINECS et ELINCS)  
EINECS Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire  
ELINCS Liste européenne des substances chimiques notifiées  
FR Norme européenne  
PE Parlement européen  
NQE Norme de qualité environnementale  
FDSe Fiche de données de sécurité étendue (FDS avec SE joint)  
UE Union européenne  
Euphrac Catalogue européen de phrases normalisées  
CED Catalogue européen des déchets (remplacé par LoW – voir ci-dessous)  
SEG Scénario d'exposition générique  
SGH Système général harmonisé  
SH Santé humaine  
IATA Association internationale du transport aérien  
OACI-TI Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses  
IMDG Code maritime international des marchandises dangereuses  
IMSBC Code maritime international des cargaisons solides en vrac  
TI Technologies de l'information  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database (Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées)  
IUPAC Union internationale de chimie pure et appliquée  
CCR Centre commun de recherche  
Kow Coefficient de partage octanol-eau  
CL50 Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)  
DL50 Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)  
EL Entité légale  
LCS limite de concentration spécifique  
LCG limite de concentration générique  
LoW [ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)Liste de déchets (voir )  
LR Lead Registrant (Déclarant principal)  
F/I Fabricant/Importateur  
EM État membre  
FS Fiche signalétique  
CO Conditions opératoires  
OCDE Organisation de coopération et de développement économiques  
OCDE-GTNM Groupe de travail sur les nanomatériaux manufacturés de l'OCDE

(suite page 12)

**Nom du produit** Anti moisissures

(suite de la page 11)

VLEP Valeur limite d'exposition professionnelle  
OSHA Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail  
PBT Persistant, bioaccumulable et toxique  
PEC Concentration prédite sans effet  
PNEC Concentration(s) prédite(s) sans effet  
EPI Équipement de protection individuelle  
R(Q)SA Relation (quantitative) structure-activité  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques]  
RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises)  
RIP REACH Implementation Project (Projet de mise en oeuvre de REACH)  
RMM Mesure de gestion des risques  
APR Appareil de protection respiratoire  
FDS Fiche de données de sécurité  
FEIS Forum d'échange d'informations sur les substances  
PME Petites et moyennes entreprises  
STOT Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
(STOT) RE Exposition répétée  
(STOT) SE Exposition unique  
SVHC Substances extrêmement préoccupantes  
UIC Union des Industries Chimiques  
NU Nations Unies  
VCI Fédération allemande de l'industrie chimique  
vPvB Très persistant et très bioaccumulable

FR