

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

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

### **1.1. Identificateur de produit**

STABILITY JAUNE 122155

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

#### **Utilisations identifiées**

La production de produits imprimés par impression offset

#### **Utilisations déconseillées**

Pas d'information disponible

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

#### **Adresse/fabricant**

Epple Druckfarben AG  
Gutenbergstrasse 5  
D-86356 Neusaess  
No. de téléphone +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)  
No. Fax +49 821/4603-200  
Service émetteur / Département product safety  
téléphone  
Adresse email de la personne info@epple-druckfarben.de  
responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Epple Druckfarben AG: +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Aucune

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

EUH208 Contient Cobalt (2-éthylhexanoate), 2-tert-Butylhydroquinone, Peut déclencher une réaction allergique.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

### **3.2. Mélanges**

#### **Composants dangereux**

##### **2-tert-Butylhydroquinone**

No. CAS 1948-33-0  
No. EINECS 217-752-2

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

Numéro d'enregistrement	01-2119947988-11		
Concentration	<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Acute Tox. 4	H302		
Skin Irrit. 2	H315		
Skin Sens. 1	H317		
Eye Irrit. 2	H319		
Aquatic Acute 1	H400		

**Manganese bis(2-ethylhexanoate)**

No. CAS	15956-58-8		
No. EINECS	240-085-3		
Numéro d'enregistrement	01-2119979087-23		
Concentration	<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Repr. 2	H361d		
STOT RE 2	H373		
Eye Irrit. 2	H319		
Aquatic Chronic 2	H411		

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

No. CAS	136-52-7		
No. EINECS	205-250-6		
Numéro d'enregistrement	01-2119524678-29		
Concentration	<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Repr. 2	H361f		
Skin Sens. 1	H317		
Eye Irrit. 2	H319		
Aquatic Acute 1	H400		
Aquatic Chronic 3	H412		

**Resin acids and Rosin acids, sodium salts**

No. CAS	61790-51-0		
No. EINECS	263-144-5		
Numéro d'enregistrement	01-2119486963-21		
Concentration	>=	1	< 10 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Eye Irrit. 2	H319		

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Poudre ABC, Dioxyde de carbone, Sable, Mousse, Eau pulvérisée

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO); une épaisse fumée noire

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

**Conseils pour une manipulation sans danger**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit est difficilement inflammable.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver le produit dans des récipients fermés.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

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

La production de produits imprimés par impression offset

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****2-tert-Butylhydroquinone**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	7,9	mg/m <sup>3</sup>
Source	REACH registration dossier	

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4,5	mg/kg/d
Source	REACH registration dossier	

**Manganese bis(2-ethylhexanoate)**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	0,00414	mg/kg/d
Source	REACH registration dossier	

**Concentration sans effet prévisible (PNEC)****2-tert-Butylhydroquinone**

Valeur type	PNEC	
Type	eau (rejet intermittent)	
Concentration	3,41	µg/l

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

Source	REACH registration dossier		
<b>Manganese bis(2-ethylhexanoate)</b>			
Valeur type	PNEC		
Type	eau (rejet intermittent)		
Concentration	0,03		mg/l
Source	REACH registration dossier		
<b>Cobalt (2-éthylhexanoate)</b>			
Valeur type	PNEC		
Type	Eau douce		
Concentration	0,6		µg/l
Source	REACH registration dossier		

**Autres données**

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs

**Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Matériau approprié	nitrile		
Épaisseur du gant	>=	0,2	mm
Temps de pénétration	>=	30	min

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	pâteux
<b>Couleur</b>	variable, selon la coloration
<b>valeur pH</b>	
Remarque	non déterminé
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	
Remarque	Non applicable
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Pression de vapeur</b>	

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

Remarque non déterminé

**Densité**Valeur 0,9 à 1,1 g/cm<sup>3</sup>**Viscosité**

Remarque non déterminé

**Temps d'écoulement**

Remarque Non applicable

**propriétés explosives**

évaluation non

**9.2. Autres informations****COV**

COV (CH) 0 %

Remarque Le produit contient un maximum de 3% de COV (CH).

COV (CE) 0 % 0 g/l

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger des salissures.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

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

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****2-tert-Butylhydroquinone**Espèces Rat (mâle / femelle)  
DL 50 951 à 1131 mg/kg

méthode OCDE 401

Source REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**Espèces rat (femelle)  
DL 50 3129 mg/kg

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

méthode OECD 425  
 Source REACH registration dossier

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

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

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****2-tert-Butylhydroquinone**

Espèces cobaye  
 DL 50 > 1000 mg/kg  
 méthode OCDE 402  
 Source REACH registration dossier

**Manganese bis(2-ethylhexanoate)**

Espèces Rat (mâle / femelle)  
 DL 50 > 2000 mg/kg  
 Durée d'exposition 24 h  
 méthode OCDE 402  
 Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.  
 Source REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Espèces Rat (mâle / femelle)  
 DL 50 > 2000 mg/kg  
 Durée d'exposition 24 h  
 méthode OCDE 402  
 Source REACH registration dossier

**Toxicité aiguë par inhalation**

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

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**Sensibilisation**

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

**Sensibilisation (Composants)****2-tert-Butylhydroquinone**

Voie d'exposition dermale  
 Espèces Être humain  
 évaluation faiblement sensibilisant  
 Source REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Voie d'exposition dermale  
 Espèces souris  
 évaluation sensibilisant  
 méthode OCDE 406  
 Source REACH registration dossier

**Manganese bis(2-ethylhexanoate)**

Voie d'exposition dermale  
 Espèces cobaye  
 évaluation non sensibilisant

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

méthode	OCDE 406
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

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

**Mutagénicité**

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

**Toxicité pour la reproduction**

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

**Toxicité reproductrice (Composants)****2-tert-Butylhydroquinone**

Voie d'exposition	orale
Espèces	Rat (mâle / femelle)
Dose	250 mg/kg/d
Remarque	D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.
Source	REACH registration dossier

**Cancérogénicité**

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

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

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

**Autres données**

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique. Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des caractéristiques propres aux composants élémentaires. Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****2-tert-Butylhydroquinone**

Espèces	silure tachée	
CL 50	0,37	mg/l
Durée d'exposition	48	h
Source	REACH registration dossier	

**Manganese bis(2-ethylhexanoate)**

Espèces	truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50	180 mg/l
Durée d'exposition	96 h
méthode	OCDE 203
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier



Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Espèces	cyprins dorés ( <i>Leuciscus idus</i> )
CL 50	> 302
Durée d'exposition	48 h
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Manganese bis(2-éthylhexanoate)**

Espèces	Daphnia magna
CE50	85,4 mg/l
Durée d'exposition	48 h
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Espèces	Daphnia magna
CL 50	61,6 mg/l
Durée d'exposition	96 h
méthode	ASTM 2002
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Toxicité pour les algues (Composants)****Manganese bis(2-éthylhexanoate)**

Espèces	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
CE50	500 mg/l
Durée d'exposition	72 h
méthode	OCDE 201
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Espèces	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>
CE50	98 µg/l
Durée d'exposition	24 h
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Manganese bis(2-éthylhexanoate)**

Espèces	<i>Pseudomonas putida</i>
CE50	112,1 mg/l
Durée d'exposition	17 h
méthode	DIN 38412, partie 8
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Biodégradabilité (Composants)****Manganese bis(2-éthylhexanoate)**

Valeur	83	%
Durée de l'essai évaluation	20	d
	facilement dégradable	

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

méthode	Règlement (CE) 440/2008, Annexe, C.5
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.
Source	REACH registration dossier

**Cobalt (2-éthylhexanoate)**

Valeur	83	%
Durée de l'essai	20	d
évaluation	facilement dégradable	
méthode	Règlement (CE) 440/2008, Annexe, C.5	
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	
Source	REACH registration dossier	

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

N'est disponible

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

Consulter le fabricant pour le recyclage

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

**Information pour tous les modes de transport****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale.

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

Non applicable

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Catégories d'accident suivant la Directive 2012/18/UE**

Non applicable

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**SECTION 16: Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité contient plus qu'un scénario d'exposition sous forme intégrée. Le contenu de ces scénarios d'exposition ont été repartis dans les sections 5, 6, 7, 8 et 13 .

**références bibliographiques et sources de données**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), telle que modifiée par le règlement (UE) no 453/2010 et par le règlement (UE) no 2015/830.

Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP), telle que modifiée par le règlement (CE) no 790/2009, règlement (UE) no 286/2011, règlement (UE) no 618/2012, règlement (UE) no 487/2013, règlement (UE) no 758/2013, règlement (UE) no 944/2013, règlement (UE) no 605/2014, règlement (UE) no 2015/1221, règlement (UE) no 2016/918 et par le règlement (UE) no 2016/1179.

**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée:
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2

Nom commercial : STABILITY JAUNE 122155

N° d'article: 0122155001

Version : 6 / FR

Date de révision: 21.06.2016

remplace la version : 5 / FR

Date d'impression: 17.03.2017

Repr. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT RE 2

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

Irritation cutanée, Catégorie 2

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée  
STOT rép., Catégorie 2

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*

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.