

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Spray Anti-moisissures  
(Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%) (0054\_\_083)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

###### Catégories de produits [PC]

PC8 - Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)  
PC0.66 - Agents de blanchiment et agents oxydants comparables

###### Secteur d'utilisation

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)  
SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

decotric GmbH

**Rue :** Im Schedetal 1

**Code postal/Lieu :** D - 34346 Hann. Münden

**Téléphone :** +49 (0)5541 7003-02

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Site web : [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque des lésions oculaires graves.  
Skin Corr. 1A ; H314 - Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 1A ; Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Met. Corr. 1 ; H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux : Catégorie 1 ; Peut être corrosif pour les métaux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

###### Pictogrammes des risques



Corrosion (GHS05)

###### Mention d'avertissement

Danger

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054_083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

HYPOCHLORITE DE SODIUM (> 3% - < 5% CL) 99 % ; N°CAS : 7681-52-9

### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P260 Ne pas respirer les aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection /un équipement de protection des yeux.  
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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH206 Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Description

Composée de: Solution aqueuse d'hypochlorure de sodium (> 3% - < 5% CL) et additifs

#### Composants dangereux

HYPOCHLORITE DE SODIUM (> 3% - < 5% CL) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488154-34 ; N°CE : 231-668-3; N°CAS : 7681-52-9

Poids :  $\geq 90 - < 100$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400

HYDROXYDE DE SODIUM ; N°CE : 215-185-5; N°CAS : 1310-73-2

Poids :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

#### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

### 3.3 Indications diverses

La classification mentionnée ci-dessus se réfère sur une dilution d'hypochlorite de sodium avec un taux de chlorure active de plus de 10% (voir aussi ANNEXE VI der décret 1272/2008/EG, PARTIE 1, Note B).  
Par la dilution dans de l'eau et d'autres substances non-dangereuses pour l'environnement se forme une dilution d'hypochlorite de sodium avec un taux de chlorure active en dessous de 5% et sera ainsi soumise au marquage H314 selon la classification mentionnée ci-dessus à cause de son taux de pH.  
Le marquage selon l'annexe II.2.6 de la RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 reste obligatoire (libération de gaz de chlore).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.  
Changer les vêtements souillés ou mouillés.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

**En cas d'inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter impérativement un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié**

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

**Produits de combustion dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Chlore (Cl<sub>2</sub>)

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

**Pour la rétention**

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. ne pas laisser sécher le produit.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Mesures de protection**

Respecter les mesures de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

**Mesures de lutte contre l'incendie**

aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

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

### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé.

### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

###### Protection oculaire appropriée

lunettes à coques

##### Protection de la peau

###### Protection des mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** gants de caoutchouc. PVC (Chlorure de polyvinyle)

###### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection. enlever les vêtements souillés, imprégnés

##### Protection respiratoire

###### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Si des mesures techniques d'extraction ou de ventilation ne sont pas possibles ou inadéquates, au moins un dispositif de protection respiratoire: filtre combiné B-P2, code de couleur gris-blanc doit être utilisé.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

##### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État :** liquide

**Couleur :** jaune clair

#### Odeur

comme: Chlore

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

### Données de sécurité

<b>Température de fusion/plage de fusion :</b>	( 1013 hPa )	env.	0 °C	
<b>Point d'ébullition:</b>	( 1013 hPa )	env.	100 °C	
<b>Point éclair :</b>			non applicable	Brookfield
<b>Température d'ignition :</b>			non applicable	
<b>Pression de la vapeur :</b>	( 50 °C )		Aucune donnée disponible	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )	env.	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de séparation des solvants :</b>	( 20 °C )		non applicable	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		soluble	
<b>pH :</b>			12 - 13	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )	env.	11 s	DIN gobelet 4 mm
<b>Valeur de COV :</b>		<	1 g/l	

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée Réaction exothermique avec: Solution fortement diluée d'un acide inorganique. Acide, concentré.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Chlore

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Résultats des tests de corrosion et d'irritation cutanées réalisés in vitro: Le produit provoque le irritation de la peau et des dommages graves aux yeux.

#### Sensibilisation

Aucune donnée disponible

#### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune donnée disponible

### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

## 11.5 Informations complémentaires

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Effets dans les stations d'épuration

lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### Informations complémentaires

Peut changer la valeur pH, peut exercer une influence sur les organismes aquatiques.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit

07 06 01

##### Désignation des déchets

eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

##### Code des déchets conditionnement

15 01 02

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Spray Anti-moisissures  
(Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)  
**Numéro du produit :** 0054\_\_083 **Version (Révision) :** 9.1.0 (9.0.0)  
**Date d'exécution :** 07.12.2017 **Date d'édition :** 07.12.2017

**Désignation des déchets**  
emballages en matières plastiques

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

ONU 1791

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

HYPOCHLORITE EN SOLUTION

**Transport maritime (IMDG)**

HYPOCHLORITE SOLUTION

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

HYPOCHLORITE SOLUTION

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**Classe(s) :** 8  
**Code de classification :** C9  
**Danger n° (code Kemler) :** 80  
**Code de restriction en tunnel :** E  
**Réglementations particulières :** LQ 5 I · E 1  
**Étiquette de danger :** 8

**Transport maritime (IMDG)**

**Classe(s) :** 8  
**Numéro EmS :** F-A / S-B  
**Réglementations particulières :** LQ 5 I · E 1 · Groupe de Ségrégation 8 - Hypochlorites  
**Étiquette de danger :** 8 / N

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Classe(s) :** 8  
**Réglementations particulières :** E 1  
**Étiquette de danger :** 8

**14.4 Groupe d'emballage**

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID) :** Non

**Transport maritime (IMDG) :** Oui (P)

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

non applicable

**14.8 Informations complémentaires**

La classification de l'ADR n'est pas valable pour nos emballages assemblée. (vois ADR 3.4 LQ 5 I) => limited Quantity

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

**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**

**Réglementations EU**

**Autres réglementations (UE)**

**Caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004**

- contient: >30% agents de blanchiment chlorés
- [www.decotric.de](http://www.decotric.de), [info@decotric.de](mailto:info@decotric.de)

**Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures**

- N'est pas soumis à cette directive.

**Règlement (UE) n° 528/2012 sur les biocides**

Produits biocides directive (528/2012/CE):

- Marquage de conditionnement :
- Désinfectant aqueux (50-100 g/m<sup>2</sup> area); Groupe 1, Type de produits 2
- 100g contiennent: 99,6g Solution d'hypochlorure de sodium (> 3% - < 5% CL)
- Marquage de toute publicité:

-Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.-

Ce marquage est aussi valable pour produits, qu'il ne faut pas marquer suivant les CLP réglementation (EU/1272/2008) ou l'ordonnance de matière de danger.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

**15.3 Informations complémentaires**

Aucune

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

08. Protection respiratoire

**16.2 Abréviations et acronymes**

Aucune

**16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

**16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

**16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune



**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



<b>Nom commercial du produit :</b>	Spray Anti-moisissures (Schimmelspray, Aktivchlorgehalt unter 5%)		
<b>Numéro du produit :</b>	0054__083	<b>Version (Révision) :</b>	9.1.0 (9.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	07.12.2017	<b>Date d'édition :</b>	07.12.2017

---

---

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.

---