

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 1/12

## Wahl Cleaner AL

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

Wahl Cleaner AL

**N° de l'article:**

150150, 150531

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

**Usage de la substance/du mélange:**

agent nettoyant et désinfectant

**Utilisations identifiées pertinentes:**

##### Étape du cycle de vie [LCS]

**IS:** Utilisation sur sites industriels

**PW:** Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

**SL:** Durée de vie utile

##### Secteur d'utilisation [SU]

**SU 0:** Autre

**SU 4:** Fabrication de produits alimentaires

##### Catégories de produits [PC]

**PC 8:** Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)

**PC 35:** Produit de lavage et de nettoyage

##### Catégories de processus [PROC]

**PROC 5:** Mélange dans des processus par lots

**PROC 7:** Pulvérisation dans des installations industrielles

**PROC 8a:** Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées

**PROC 8b:** Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées

**PROC 9:** Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

**PROC 11:** Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

**PROC 19:** Activités manuelles avec contact physique de la main

**PROC 28:** Entretien manuel (nettoyage et réparation) de machines

##### Catégories de rejet dans l'environnement [ERC]

**ERC 2:** Formulation dans un mélange (mélanges)

**ERC 6b:** Utilisation d'un adjuvant de fabrication réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

**ERC 8b:** Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

**ERC 8e:** Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)

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

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

**Wahl GmbH**

Schlosserstr. 5

87463 Dietmannsried

Germany

**Téléphone:** +49 (0) 8374 58093-0

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 2/12

## Wahl Cleaner AL

**Télécopie:** +49 (0)8374 58093-99

**E-mail:** info@agrар-fachversand.com

**Site web:** www.agrar-fachversand.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h: +49 (0)151 12110227, +49 (0)6321 91280 (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]:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Peut être corrosif pour les métaux.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



**GHS05**  
Corrosion



**GHS09**  
Environnement

**Mention d'avertissement:** Danger

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

hydroxyde de sodium; hypochlorite de sodium (chlore actif)

consignes en cas de risques physiques	
H290	Peut être corrosif pour les métaux.

Consignes en cas de risques pour la santé	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Consignes en cas de risques pour l'environnement	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations supplémentaires sur les dangers	
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence Prévention	
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 3/12

## Wahl Cleaner AL

### Conseils de prudence Réaction

P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....

### Conseils de prudence Evacuation

P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.
------	---




### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5 Numéro d'identification UE: 011-002-00-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457892-27-XXXX	<b>hydroxyde de sodium</b> Skin Corr. 1A  <b>Danger</b> H314	5 - < 15 pds %
n°CAS: 7681-52-9 N°CE: 231-668-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488154-34-XXXX	<b>hypochlorite de sodium (chlore actif)</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B   <b>Danger</b> H314-H400-H410-EUH031 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 1	≤ 7 pds %

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### 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. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. 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, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter immédiatement un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 4/12

## Wahl Cleaner AL

### Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel. Protection individuelle: voir rubrique 8

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Le produit lui-même n'est pas combustible.

#### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie, le produit peut former des gaz toxiques (chlore et des composés chlorés).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

##### Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Protection individuelle: voir rubrique 8

##### Procédures d'urgence:

Assurer une aération suffisante.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

##### Protection individuelle:

Protection individuelle: voir paragraphe 8

### 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 un matériel absorbent (terre, diatomite, agent liant pour acides, agent liant universel).

Éliminer le matériel comme déchet dangereux, selon les conditions posées par les pouvoirs publics.

Informez les pouvoirs publics en cas de dégagement de quantités élevées.

#### Pour le nettoyage:

Eau

#### Autres informations:

De très petites quantités peuvent être lavés avec abondamment d'eau (dilution < 0,1%).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 5/12

## Wahl Cleaner AL

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

### 6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Éviter la formation des aérosols.

##### Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière:

ne pas utiliser le produit avec un pulvérisateur.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Éviter l'encrassement du récipient (utiliser le couvercle original). Conserver à l'écart des sources de chaleur, stocker au frais et protégé du soleil.

#### matériaux d'emballage:

Non appropriés: les récipients en métaux.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine et avec le couvercle original. Stocker dans un endroit bien ventilé apte au stockage des substances chimiques.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker avec les acides - danger de l'échauffement spontanée et formation de gaz toxique (chlore) en cas de contact.

**Classe de stockage:** 8B - Substances corrosives non combustibles

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage:

Mesures hygiéniques: Tenir à l'écart des aliments, boissons et fourrage. Ne pas manger, boire, fumer pendant le travail. Laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

#### Recommandation:

Détergent et désinfectant pour application industrielle.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 4 nov. 2020

Date d'édition: 28 janv. 2022

Version: 3

Page 6/12

## Wahl Cleaner AL

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
VLA (FR)	hydroxyde de sodium n°CAS: 1310-73-2	② 2 mg/m <sup>3</sup>
VRC (FR)	hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	② 0,5 ppm (1,5 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	② 0,5 ppm (1,5 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

##### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
hydroxyde de sodium n°CAS: 1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local
hydroxyde de sodium n°CAS: 1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à long terme, local
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	1,55 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	1,55 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à long terme, systémique
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	3,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, systémique, (aigu)
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	3,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à court terme, systémique, (aigu)
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	1,55 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	1,55 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à long terme, local
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	3,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, local, (aigu)
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	3,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consommateur ② par inhalation, à court terme, local, (aigu)
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	5 g/kg	① DNEL salarié ② dermique, à long terme, local
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	5 g/kg	① DNEL Consommateur ② dermique, à long terme, local
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	0,26 mg/kg p.c. /jour	① DNEL Consommateur ② par voie orale, à long terme, systémique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 7/12

## Wahl Cleaner AL

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	0,26 µg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	0,042 µg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
hypochlorite de sodium (chlore actif) n°CAS: 7681-52-9	0,03 mg/l	① PNEC Station d'épuration

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Assurer une aération suffisante.

#### 8.2.2. Protection individuelle



##### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

##### Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374

Matériau approprié:

Caoutchouc butyle. Temps de passage (durée d'utilisation maxi) 480 min

CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène). Temps de passage (durée d'utilisation maxi) 480 min

FKM (caoutchouc fluoré). Temps de passage (durée d'utilisation maxi) 480 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

Respecter le concept de protection de la peau.

##### Protection respiratoire:

Si le produit est utilisé conforme à sa destination, une protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

##### Risques thermiques:

Stockage aux températures de +40°C ou plus résulte dans la dégradation accélérée du chlore actif.

##### Autres mesures de protection:

aucun

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Voir aussi section 13.

### 8.3. Indications diverses

n'est pas applicable

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État:** Liquide

**Couleur:** jaune clair

**Odeur:** Chlore

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	13	20 °C		
Point de fusion	< -4 °C			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 - 102 °C			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 8/12

## Wahl Cleaner AL

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non applicable</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammabilité	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non applicable</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	1,2 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau	complètement miscible	20 °C		
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Avec une utilisation appropriée, le produit ne montre pas de réactions dangereuses. Peut être corrosif pour les métaux. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Le produit lui-même n'est pas combustible.

### 10.2. Stabilité chimique

Dégradation lente du chlore actif est inhérent au produit.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4. Conditions à éviter

Stockage aux températures de +40°C ou plus résulte dans la dégradation accélérée du chlore actif.

### 10.5. Matières incompatibles

Le produit dégage spontanément du gaz toxique (chlore) au contact avec les acides.

Le concentré est corrosif pour les métaux - compatible avec l'acier fin en concentration d'utilisation.

Le chlore actif est dégradé rapidement en présence des ions métalliques.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie ou en cas de contact avec des acides, le produit peut former du gaz toxique (chlore) et des chlorates.

### Indications diverses

aucun

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
7681-52-9	hypochlorite de sodium (chlore actif)	<b>DL50 par voie orale:</b> >5 000 mg/kg (Rat) <b>DL50 dermique:</b> >5 000 mg/kg
1310-73-2	hydroxyde de sodium	<b>DL50 dermique:</b> >2 000 mg/kg (Ratte)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 9/12

## Wahl Cleaner AL

### Toxicité orale aiguë:

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

### Toxicité dermique aiguë:

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

### Toxicité inhalatrice aiguë:

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

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque des lésions oculaires graves.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

### Mutagénicité sur les cellules germinales:

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

### Cancerogénité:

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.

### Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

n°CAS	Nom de la substance	Informations toxicologiques
7681-52-9	hypochlorite de sodium (chlore actif)	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,032 - 0,1 mg/l 4 d (poisson) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,035 - 0,1 mg/l 2 d (crustacés) <b>NOEC:</b> 0,04 mg/l 28 d (poisson)
1310-73-2	hydroxyde de sodium	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 189 mg/l 4 d (poisson)

### Toxicité aquatique:

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

### 12.2. Persistance et dégradabilité

n°CAS	Nom de la substance	Biodégradation	Remarque
7681-52-9	hypochlorite de sodium (chlore actif)	non applicable	Produit inorganique, dégradation abiotique.
1310-73-2	hydroxyde de sodium	non applicable	

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 10/12

## Wahl Cleaner AL

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

n°CAS	Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
7681-52-9	hypochlorite de sodium (chlore actif)	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.
1310-73-2	hydroxyde de sodium	La substance contenue dans le mélange ne remplit pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

le traitement des déchets doit se passer en conformité avec les règlements des pouvoirs publics.

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

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

##### Code des déchets produit:

16 10 03 *	Concentrés aqueux contenant des substances dangereuses
20 01 29 *	Détergents contenant des substances dangereuses

\*: Soumis à une documentation.

##### Remarque:

aucun

##### Code des déchets conditionnement:

15 01 10 *	Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
------------	--

\*: Soumis à une documentation.

##### Remarque:

Les récipients rincés sans étiquettes peuvent être éliminés par recyclage.

### Solutions pour traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

#### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

#### Autres recommandations de traitement des déchets:

aucun

### 13.2. Informations complémentaires

Mesures exceptionnelles pour l'élimination ne sont pas nécessaires .

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)
<b>14.1. N° UN</b>	
UN 3266	UN 3266
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (hypochlorite de sodium, solution, HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (sodium hypochlorite, solution, sodium hydroxide, solution)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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





Date d'exécution: 4 nov. 2020

Date d'édition: 28 janv. 2022

Version: 3

Page 11/12

## Wahl Cleaner AL

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>		
 8	 8	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>		
II	II	
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>		
	 POLLUANT MARINE	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>		
<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 litre/litres <b>Quantités exceptées (EQ):</b> <b>Danger n° (code Kemler):</b> 80 <b>Code de classification:</b> C5 <b>code de restriction en tunnel:</b> (E) <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1 litre/litres <b>Quantités exceptées (EQ):</b> <b>Numéro EmS:</b> F-A, S-B <b>Remarque:</b>	

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

##### Limites d'utilisation:

Uniquement approprié pour l'utilisation industrielle.

##### Autres réglementations (UE):

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III], Catégories de danger:

- E1 Danger pour l'environnement aquatique, dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1

Le produit est concerné par la régulation sur les produits biocides EG528/2012. La classification et étiquetage du produit est conforme avec la régulation CLP (EG/1272/2008). Les composants sont, si requis, (pré)registrés selon REACH EG/1907/2008.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 4 nov. 2020

**Date d'édition:** 28 janv. 2022

**Version:** 3

Page 12/12

## Wahl Cleaner AL

### 15.1.2. Directives nationales

 [FR] Directives nationales

#### Autres informations, restrictions et dispositions légales

aucun

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance.

### 15.3. Informations complémentaires

aucun

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Cette fiche de sécurité a été générée en utilisant les fiches de sécurité des fournisseurs de matériel et les informations données par la base de données GESTIS (<http://gestis.itrust.de>) de la DGUV (cooperative allemande des assurances contre les accidents)

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

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

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux ( <i>Met. Corr. 1</i> )	H290: Peut être corrosif pour les métaux.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1A</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.	
Danger pour l'environnement aquatique ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations supplémentaires sur les dangers	
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

### 16.6. Indications de stage professionnel

Les utilisateurs doivent être entraînés pour assurer une manipulation sûre avant le travail.

### 16.7. Indications diverses

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.