

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



Date d'impression :  
27/11/2023

Révision :  
Version 1.1, 27.11.2023

Page :  
1 / 14

Nom du produit :  
Code du produit :

Nettoyant extérieur  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit :  
UFI :

Nettoyant extérieur  
1R0V-DU3R-E00S-KPAY

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

Utilisations identifiées pertinentes:

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs  
SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

**1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**

Société  
Rue :  
Code pays/Code postal/Commune :  
Téléphone :  
Téléfax :  
E-Mail de la personne compétente responsable:  
Service chargé des renseignements :

Polatect AG  
Route de Treyvaux 62  
CH – 1732 Arconciel  
+41 (0) 26 402 06 00  
+41 (0) 26 402 06 02  
[reach@fala.de](mailto:reach@fala.de)  
Département de la sécurité des produits et du développement

Producteur / fabricant responsable :  
Rue :  
Code pays/Code postal/Commune :  
Téléphone :  
Téléfax :  
E-Mail de la personne compétente:  
Service chargé des renseignements :

Patina-Fala Beizmittel GmbH  
Stahlstrasse 5  
D – 30916 Isernhagen H. B.  
+49 (0) 511 973 86 29  
+49 (0) 511 973 86 40  
[reach@fala.de](mailto:reach@fala.de)  
Département de la sécurité des produits et du développement

Contact, E-Mail :

[info@patina-fala.de](mailto:info@patina-fala.de)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Renseignement en cas d'urgence :

Tox Info Suisse, anciennement Centre suisse d'information toxicologique, CSIT tél. 145 (24 h), [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch)

Giftinformationszentrum-Nord (Centre d'information toxicologique), Robert-Koch-Str. 42, D - 37075 Göttingen, Allemagne

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



Date d'impression :  
27/11/2023

Révision :  
Version 1.1, 27.11.2023

Page :  
2 / 14

Nom du produit :  
Code du produit :

Nettoyant extérieur  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

Tel.: +49 (0) 5 51 1 92 40

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]				
Rubrique	Classe de danger	Catégorie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.2	Provoque une irritation cutanée.	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Provoque des lésions oculaires graves.	1	Eye Dam. 1	H318
4.1A	Très toxique pour les organismes aquatiques.	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pour l'explication des abréviations (par exemple les phrases H) voir RUBRIQUE 16.

Informations complémentaires sur les dangers (UE) : -

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Picto-gramme(s) de danger:



GHS05

GHS09

Mention(s) d'avertissement:

**danger**

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

Contient: l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.

**Mentions de danger :**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

**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.

P220 Tenir loin des acides.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
3 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

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/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.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise.

**Informations supplémentaires sur les dangers (EU):**  
EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres nettoyants.

**2.3 Autres dangers: -**

**Détermination des propriétés PBT, vPvB, nanoform, ED:** Cette substance/ce mélange ne contient pas de composants à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % qui sont soit classés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB), soit présents sous forme nanométrique, soit classés comme perturbateurs endocriniens (ED).

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

**3.2 Mélanges**

**Caractérisation chimique du mélange :** Mélange

Description	% poids	Identification	Classification - 67/548 EG 1272/2008 (CLP)
Hypochlorite de sodium	1 – 5	CAS 7681-52-9 EINECS 231-668-3 Index 017-011-00-1 Reg.-No.01-2119488154-34	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  <u>SCL und M-Faktoren:</u> M(akut)=10 M(chronic)=1

Pour l'explication des abréviations (par exemple les phrases H) voir RUBRIQUE 16.

**Composition (648/2004; DetVO):** l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.

**Autres composants :** -

**Autres informations :** Contient d'agents tensioactif

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

Indications générales

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
4 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

Après inhalation :	Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Après contact avec la peau :	Laver à l'eau et au savon. Si les irritations persistent, 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.

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

Aucune information disponible

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

En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

---

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Mesures générales :	La substance elle-même ne brûle pas. Eviter l'infiltration du produit dans les canalisations.
Moyens d'extinction :	Eau, Mousse, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone.
Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :	Les agents d'extinction acides

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

Peut être dégagé en cas d'incendie: peut se développer: vapeurs / gaz toxiques, le chlore, chlorure d'hydrogène (HCl), des oxydes de carbone.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire. Porter un équipement de protection

---

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :</b>	Ne pas laisser le produit dans les yeux ou sur la peau. Veiller à une bonne ventilation.
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :</b>	Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
<b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :</b>	Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur, liant universel, sciure).
<b>6.4 Référence à d'autres sections:</b>	Personnels, consulter le chapitre 8

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
5 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination,  
consulter le chapitre 13

---

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

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

N'employer que dans des secteurs bien aérés. Eviter le dégagement d'aérosols. Ne pas laisser le produit dans les yeux ou sur la peau. Porter un équipement de protection individuelle. Porter des gants et des lunettes de protection appropriés.

### **7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Indications concernant le stockage commun:

Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine. Stockage vertical.

Ne pas stocker avec des produits acide.

Stockage à température ambiante normale.

Température de stockage recommandée :

< 15 °C. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

Produit à utiliser de manière appropriée.

---

## **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Voir point 7.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
 27/11/2023  
**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Révision :**  
 Version 1.1, 27.11.2023  
**Nettoyant extérieur**  
 1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

**Page :**  
 6 / 14

**8.1 Paramètres de contrôle**

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

Description, substance	CAS	Pays Source	Valeur limite 8 h		Valeur limite – Court terme	
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Chlore ; produit contient < 5 % de chlore actif	7782-50-5	France (1)	-	-	0,5	1,5
Chlore ; produit contient < 5 % de chlore actif	7782-50-5	Suisse (1)	0,5	1,5	0,5	1,5
Chlore ; produit contient < 5 % de chlore actif	7782-50-5	Allemagne TRGS900, DE			0,5	1,5
Chlore ; produit contient < 5 % de chlore actif	7782-50-5	Allemagne 2006/15/EG, EU			0,5	1,5
Chlore ; produit contient < 5 % de chlore actif	7782-50-5	Suisse CH SUVA (26.07.2018)		1,5 (MAK)		1,5 (KZGW)

Remarque : (1) Inhalable fraction and vapour (2) 15 minutes average value  
 Date, 27.11.2023, <http://limitvalue.ifa.dguv.de/>  
 référence

Indications complémentaires: servent de base les nomenclatures valides à la fabrication.

**Valeurs DNEL pertinentes**

Nom d'ingrédient	l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.	CAS	7681-52-9	
Valeur	Voie d'exposition	Utilisation finale	Durée d'exposition et effet	
1,55 mg/ m <sup>3</sup>	Inhalation	Travailleurs	Long terme	Effets systémiques
1,55 mg/ m <sup>3</sup>	Inhalation	Travailleurs	Long terme	Effets locaux

**Valeurs PNEC pertinentes**

Nom d'ingrédient	l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.	CAS	7681-52-9	
Valeur	Compartment environnemental			
210 ng/l	Eau douce			
260 ng/l	Intermittente, Eau douce			
42 ng/l	Eau de mer			
4,69 mg/l	STP			

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
7 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Les personnes en contact régulier avec des produits chimiques (produits de nettoyage) doivent respecter les mesures de sécurité. Tenir éloigné des boissons et denrées alimentaires. Bien se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Protection respiratoire :  
Protection des mains :

Aucune requise.  
Portez des gants de protection en Nitril de Catégorie III d'après la sélection des matériaux pour gants EN 374. Faites attention aux indications du fabricant concernant la perméabilité et la longévité, ainsi que les conditions particulières sur le lieu de travail (charges mécaniques, durée du contact).

Matériau des gants

Des gants en  
- caoutchouc naturel - NR  
épaisseur totale recommandée min. 0,5 mm  
- caoutchouc chloroprène - CR  
épaisseur totale recommandée min. 0,5 mm  
- caoutchouc butyle - BR  
épaisseur totale recommandée min. 0,5 mm  
- caoutchouc nitrile - NBR  
épaisseur totale recommandée min. 0,35 mm  
- caoutchouc fluore - NBR (Viton) -FKM  
épaisseur totale recommandée min. 0,4 mm

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration dépend de l'épaisseur du matériau du gant. Les détails de ce qui est demandé par le fabricant de gants de protection. Remplacer les gants à l'heure.

Protection des yeux :  
Protection du corps :

Lunettes de protection.  
Vêtements spéciaux de protection.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect (apparence)

Aspect :  
Couleur :

Liquide  
Incolore

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
8 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

Odeur : chlore

**Données de base relatives à la sécurité**

pH :	11-12 (conc. 20°C)
point de fusion/point de congélation :	Non déterminé.
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	env. 100 °C (eau)
Point d'éclair (c.c., DIN3679):	n. a.
taux d'évaporation:	Non déterminée.
inflammabilité:	non inflammable
limites supérieures/inférieures	aucune
d'inflammabilité ou limites d'explosivité; :	
pression de vapeur	Ca. 23 hPas
densité de vapeur:	Non déterminée.
densité relative	1,08 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :	soluble
coefficient de partage: n-octanol/eau:	aucune donnée disponible
température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
température de décomposition:	Non déterminé.
viscosité;	comparable à l'eau
Propriétés des particules	non pertinent (liquide)

**9.2 Autres informations**

**Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: aucune.  
Propriétés oxydantes : aucune

**Autres caractéristiques de sécurité**

Il n'y a aucune information additionnelle

---

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Le produit perd peu à peu son chlore actif.  
Eviter si possible les températures de stockage supérieures à 15 °C, car les pertes de chlore actif augmentent considérablement à températures élevées.

**10.2 Stabilité chimique**

Décomposition / conditions thermiques à éviter: Ne pas surchauffer pour éviter la décomposition des températures supérieures à 40 ° C, Lumière.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Ne pas mélanger avec les acides, car le produit dégage alors du chlore gazeux.  
Attaque l'aluminium et le zinc. Modifie les colorants.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
9 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

**10.4 Conditions à éviter**

Les températures supérieures à la température ambiante. Éviter l'exposition directe au soleil. Ne pas chauffer.

**10.5 Matières incompatibles**

Acides.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Chlore, en cas d'incendie aussi acide chlorhydrique

**SECTION 11 : Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Composants	dose efficace/ concentration	Dose opérante	Espèce	Méthode, Exposition
l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.	LD50 (oral)	>2.000 mg/kg	Rat	-
	LD50 (dermique)	>2.0000 mg/kg	Lapin	OECD420,ECHA
	LC50/4 h (inhal.)	- mg/l	-	-

Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Corrosion/irritation de la peau:

Le mélange est classé : Provoque une irritation cutanée. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le mélange est classé Provoque des lésions oculaires graves. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Mutagenicité sur les cellules germinales;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Cancérogénicité;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Toxicité pour la reproduction;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
10 / 14

**Nom du produit :**

**Nettoyant extérieur**

**Code du produit :**

1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée; danger

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Danger par aspiration:

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Le produit modifie le pH de l'eau vers des valeurs supérieures. Le mélange a de dangers pour l'environnement (voir la section 2). La classification des propriétés environnementales a été effectué conformément au règlement (CE) no. 1272/2008.

### Toxicité aquatique (aiguë)

Très toxique pour les organismes aquatiques. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le mélange complet.

### Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Composants	Dose efficace/ Concentration	Durée de l'essai	Espèce	Méthode
l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.	EC50 = 141 µg/l	48 h	Daphnia magna	OECD202 (ECHA)
	ErC50 = 0,036 mg/l	72 h	Alge	OECD201 (ECHA)

### Toxicité aquatique (chronique)

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le mélange complet.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
 27/11/2023

**Révision :**  
 Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
 11 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
 1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

**Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange**

Description, substance	dose efficace/ concentration	Durée de l'essai	Espèce	Méthode, exposition
l'hypochlorite de sodium, <5% aktiv. chlorés.	LC50 = 0,05 mg/l	120 h	Poisson	OECD201 (ECHA)
	EC50 = 563 mg/l	3 h	Activated sludge	OECD201 (ECHA)
	NOEC = 0,005 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	LOEC = 0,023 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	LOEC = 0,005 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	Croissance (EbCx)10% = 342 mg/l	3 h	Activated sludge	OECD201 (ECHA)
	Croissance (EbCx)20% = 0,009 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	Wachstum (EbCx)10%=0,006 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	Taux de croissance (ErCx)20%=0,025 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)
	Taux de croissance (ErCx)10%=0,02 mg/l	72 h	Algue	OECD201 (ECHA)

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

Le produit contient des agents tensioactifs biodégradables conformément à la WRMG et à la directive 67/548/CEE sur les détergents (voir le point 15). Le produit contient du chlore actif ou du chlore actif. Remarque seuils officiellement définis pour le chlore dans les eaux usées

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

L'hypochlorite de sodium : pas bioaccumulable.

**12.4 Mobilité dans le sol:**

Non déterminé.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:**

Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
12 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit :

Le produit concentré doit être remis à une entreprise de traitement des déchets. Numéro de déchet: 200129. Après utilisation les solutions diluées dans l'eau peuvent être évacués dans les égouts.

Emballages non nettoyés :

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'un recyclage.

---

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

**Transport par terre ARD/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train)**

**14.1 Numéro ONU**

3082

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:**

SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE (SOLUTION D'HYPOCHLORITE)

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

9  
5 I, E1

**14.4 Groupe d'emballage**

III

**14.5 Dangers pour l'environnement :**

Qui

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

Aucune

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

**14.1 Numéro ONU**

3082

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (HYPOCHLORITE SOLUTION)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**  
**Numéro EmS :**

9  
F-A, S-F

**14.4 Groupe d'emballage**

III

**14.5 Dangers pour l'environnement**  
**/Polluants marine:**

Qui

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

Aucune

**Transport aérien ICAO/IATA**

**14.1 Numéro ONU**

3082

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
13 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

---

<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (HYPOCHLORITE SOLUTION)
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	9
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III
<b>14.5 Dangers pour l'environnement :</b>	Qui
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Aucune
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC</b>	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:**

<b>RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004 (EG)</b>	Le produit remplit les critères fixés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 ensemble. Détails des composants voir section. 3
<b>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006: Appendice XIV, REACH Art. 57 Classe risque aquatique (WGK)</b>	SVHC (substances extrêmement préoccupantes) ne sont pas utilisés. WGK 1, selon VwVwS, Appendice 4

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Limite d'utilisation : Aucune

Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. La documentation confirmant cette affirmation sera conservée et mise à la disposition des autorités compétentes des états-membres et uniquement à elles, soit directement soit sur demande d'un fabricant de détergents.

---

## **SECTION 16: Autres informations**

### **16.1 Indication des modifications:**

Dernier numéro de version /dernier date de révision : Version 1.0 /07.04.2016

### **16.2 Abréviations et acronymes:**

Aucune

### **16.3 Principales références bibliographiques et sources de données**

Aucune

### **16.4 Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:**

**Fiche de données de sécurité**  
**Conformément au Règlement (CE) No.**  
**1907/2006**



**Date d'impression :**  
27/11/2023

**Révision :**  
Version 1.1, 27.11.2023

**Page :**  
14 / 14

**Nom du produit :**  
**Code du produit :**

**Nettoyant extérieur**  
1961 (1 l), 1965 (5 l), 1960 (10 l)

Risques physiques: examen des données d'essai (pH), la méthode de calcul  
Santé et l'environnement des risques: Méthode de calcul

### 16.5 Texte des phrases

Phrases H utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases EUH utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

### 16.6 Informations complémentaires

Les indications mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit dans le sens d'une spécification technique.

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