

# Fiche de données de sécurité

page: 1/15

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 02.10.2025

Version: 2.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 22.10.2025

## 1. Identification

Identificateur de produit

### Hypochlorite de sodium solution

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique

Utilisation appropriée: produit chimique de procédé, agent d'oxydation, agents de blanchiment

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

Société:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Division Monomers

Téléphone: +49 621 60 42737

adresse E-Mail: pss.monomers@basf.com

### Numéro d'appel d'urgence

International emergency number:

Téléphone: +49 180 2273-112

---

## 2. Identification des dangers

## Classification de la substance ou du mélange

### Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Met. Corr. 1  
Skin Corr. 1B  
Eye Dam. 1  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 2

Facteur M - aigüe: 10

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

## Éléments d'étiquetage

### Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P260	Ne pas respirer les poussières ou brouillards.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.
P234	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Conseils de prudence (Intervention):

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 02.10.2025

Version: 2.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 22.10.2025

- 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 ou un médecin.
- 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.
- P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

**Conseils de Prudence (Stockage):**

P405 Garder sous clef.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion.

**Conseil de Prudence (Elimination):**

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

**Classement de préparations spéciales (GHS):**

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

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: hypochlorite de sodium

**Autres dangers**Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

---

**3. Composition/informations sur les composants****Substances**

Pas applicable

**Mélanges**Caractérisation chimique

hypochlorite de sodium (Teneur (W/W):  $\geq 13\%$  -  $\leq 16\%$ )

NaOCl

CAS 7681-52-9

EINECS 231-668-3

dissous dans: eau

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

hypochlorite de sodium

Teneur (W/W):  $\geq 10\%$  -  $< 20\%$ 

Numéro CAS: 7681-52-9

Numéro-CE: 231-668-3

Numéro INDEX: 017-011-00-1

Met. Corr. 1

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Facteur M - aiguë: 10

Facteur M - chronique: 1

H290, H335, H314, H400, H410

EUH031

Les limites de concentrations spécifiques $\geq 5\%$ 

chlorure de sodium

Teneur (W/W):  $\geq 10\%$  -  $< 15\%$ 

Numéro CAS: 7647-14-5

Numéro-CE: 231-598-3

Acute Tox. 5 (par voie orale)

H303

hydroxyde de sodium

Teneur (W/W):  $> 0\%$  -  $< 1\%$ 

Numéro CAS: 1310-73-2

Numéro-CE: 215-185-5

Numéro INDEX: 011-002-00-6

Met. Corr. 1

Skin Corr. 1A

Eye Dam. 1

H290, H314

Les limites de concentrations spécifiquesSkin Irrit. 2:  $0,5 - < 2\%$ Eye Irrit. 2:  $0,5 - < 2\%$ Skin Corr. 1A:  $\geq 5\%$ Skin Corr. 1B:  $2 - < 5\%$ 

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

---

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable.

Après inhalation:

Inhaler une dose-aérosol de corticostéroïde. Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Se rincer immédiatement la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin.

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

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), pas d'antidote spécifique connu, mesure prophylactique contre l'oedème du poumon: dose-aérosol de corticostéroïde.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction recommandés:  
eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
jet d'eau

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

Les vapeurs et (ou) les produits de décomposition sont irritants et (ou) toxiques. La substance/le produit peut réagir en tant qu'agent oxydant.

chlore, hydroxyde de sodium

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie à proximité.

## Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection:  
Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les textiles souillés/chiffons de nettoyage faits de fibres naturelles (p.ex. pure laine ou pur coton) peuvent s'enflammer et ne devraient pas être utilisés ou soigneusement éliminés.

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

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Le contact avec des fibres naturelles (p. ex. laine pure ou coton pur) devrait être évité en raison du risque d'inflammation.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Résidus: Ramasser par un moyen mécanique. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Nécessité d'un système de protection contre la surpression.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

La substance/le produit n'est pas combustible.

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

Séparer des acides.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), Revêtement à base de caoutchouc bromobutylé : Vulcoferran 2208, Revêtement à base de caoutchouc bromobutylé : Vulcoferran 2208 T (Steuler KCH), Revêtement à base de caoutchouc bromobutylé : HAW-W08 (HAW Linings GmbH), Revêtement à base de caoutchouc bromobutylé : Chemoline 4, Chemoline RT (TIP TOP Elbe GmbH, Caoutchouc bromobutyle (BIIR) Vulcoferran 2206 (Steuler KHC), Caoutchouc bromobutyle (BIIR) Vulcoferran 2209 T (Steuler KHC), polyéthylène chlorosulfoné / polychlorure de vinyle (CSM/PVC), Chimiline 8 (TIP TOP Elbe), Polyéthylène chlorosulfoné (CSM), Hypalon  
Matériaux inadaptés pour récipients: HAW-W12 (Hypalon, identique au Vulcoferran 2512, fournisseur HAW Linings GmbH), Composé basé sur du HR004 /HR006 (Fournisseur : Rapeg), aluminium, fer, acier; cuivre, alliages contenant du cuivre  
Autres données sur les conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'effet de la lumière. Conserver à l'écart de la chaleur.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Voir les scénarios d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

---

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle**Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

1310-73-2: hydroxyde de sodium

7647-14-5: chlorure de sodium

**Contrôles de l'exposition**Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. équipement respiratoire autonome

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1):

chlorure de polyvinyle (PVC) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

élastomère fluoré (FKM) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.: la température).

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale ((p. ex. EN 166) et bouclier de protection du visage

Vêtements de protection:

Combinaison de protection, combinaison de protection contre les agents chimiques (p. ex. selon EN 14605)

Mesures générales de protection et d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

---

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

État de la matière: liquide

État physique: solution, liquide

Couleur:	jaune à vert	
Odeur:	piquant(e), de chlore	
Seuil olfactif:	Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.	
Point de fusion:	-30 - -20 °C	(autre(s))
Point d'ébullition:	100 °C (1.013 mbar) Données se rapportant au solvant La substance / le produit se décompose.	
Inflammabilité:	non inflammable	(autre(s))
Limite inférieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.	
Limite supérieure d'explosivité:	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.	
Point d'éclair:	non applicable	
Température d'auto-inflammation:	non applicable	
Décomposition thermique:	Se décompose par chauffage.	
Valeur du pH:	12 (160 g/l)	(OCDE-Ligne directrice 122)
Viscosité dynamique:	3 - 4 mPa.s (20 °C)	(OECD 114)
Solubilité dans l'eau:	facilement soluble (15 °C)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):	La valeur n'a pas été déterminée car la substance est inorganique.	
Pression de vapeur:	20 mbar (20 °C)	(mesuré(e))
Densité:	1,24 - 1,26 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
densité de vapeur relative (air):	non déterminé	

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé. -

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant

**Autres caractéristiques de sécurité**

Miscibilité avec l'eau:  
en toutes proportions (c-à-d >=90%)



Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

---

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les acides. Réaction exothermique.

### Conditions à éviter

Eviter les températures extrêmes.

### Matières incompatibles

Produits à éviter:  
acides, métal

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:  
chlore

---

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg

Les informations relatives à la toxicité orale aiguë sont déduites de produits de composition analogue. Données bibliographiques.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg

Les informations relatives à la toxicité dermale aiguë sont déduites de produits de composition analogue. Données bibliographiques.

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Evaluation de la toxicité aiguë:*

*La toxicité est déterminée par l'effet corrosif du produit.*

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Corrosif. Attaque la peau et les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Corrosif.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Lésion oculaire grave/irritation lapin: dommage irréversible

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Données expérimentales/calculées:

Pas de données disponibles.

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Evaluation de l'effet sensibilisant:*

*N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.*

#### mutagénicité des cellules germinales

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Evaluation du caractère mutagène:*

*La substance a révélé dans différents systèmes de tests des effets mutagènes, ceux-ci n'ont cependant pas été confirmés lors des essais sur mammifères.*

#### cancérogénicité

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Evaluation du caractère cancérogène:*

*Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat et la souris par administration dans l'eau potable, le produit n'a pas eu d'effet cancérogène.*

#### toxicité pour la reproduction

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Evaluation de la toxicité pour la reproduction:*

*Pas de données disponibles. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.*

#### Danger par aspiration

L'étude n'est pas nécessaire.

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

Évaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,01 - 0,1 mg/l, Poissons

Les données relatives à l'écologie se rapportent à la matière active.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 0,01 - 0,1 mg/l, daphnies

Les données relatives à l'écologie se rapportent à la matière active.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

Concentration limite de toxicité 0,375 mg/l, boue activée

Données bibliographiques.

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Évaluation de la toxicité aquatique:*

*Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques L'introduction en station d'épuration biologique peut entraîner des perturbations du cycle biologique des boues activées en fonction des conditions locales et des concentrations présentes.*

*Données relatives à : hypochlorite de sodium*

*Plantes aquatique(s):*

*CE50 (168 h) env. 0,023 mg/l (autre(s)), algues non spécifiées (autre(s), Écoulement.)*

*Données bibliographiques.*

*NOEC (168 h) 0,0021 mg/l (autre(s)), algues non spécifiées (autre(s), Écoulement.)*

*Données bibliographiques.*

### Persistence et dégradabilité

Évaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. Le produit peut être décomposé par des processus abiotiques, par exemple chimiques ou photolytiques.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse):

$t_{1/2}$  2 h

Dans l'eau une dégradation induite par action de la lumière a lieu dans la couche superficielle.

### Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

## Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Pas de données disponibles.

## Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances répertoriées dans le règlement (UE) 2024/590 relatif à des substances qui détruisent la couche d'ozone.

## Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

La substance/ le produit peut agir par halogénéation et contribuer ainsi à la valeur AOX.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas envoyer dans l'émissaire compte tenu de sa toxicité vis-à-vis des organismes aquatiques. Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts. La substance / le produit peut être toxique pour les organismes aquatiques dans les stations d'épuration biologique ou les eaux par libération de groupes de substances réactives. Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Réduire avec du sulphite de sodium, du pyrosulphite de sodium ou du thiosulfate de sodium.

Emballage non nettoyé:

vider complètement les récipients de transport et les retourner

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1791

Nom d'expédition des Nations unies: HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Classe(s) de danger pour le transport: 8, EHS

Groupe d'emballage: II

Dangers pour l'environnement: oui

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: E

prendre par l'utilisateur:

#### RID

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1791  
 Nom d'expédition des Nations unies: HYPOCHLORITE EN SOLUTION  
 Classe(s) de danger pour le transport: 8, EHSM  
 Groupe d'emballage: II  
 Dangers pour l'environnement: oui  
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

#### Transport fluvial intérieur

##### ADN

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN1791  
 Nom d'expédition des Nations unies: HYPOCHLORITE EN SOLUTION  
 Classe(s) de danger pour le transport: 8, EHSM  
 Groupe d'emballage: II  
 Dangers pour l'environnement: oui  
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

#### Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

Non évalué

#### Transport maritime

##### IMDG

Numéro ONU ou numéro d'identification: UN 1791  
 Nom d'expédition des Nations unies: HYPOCHLORITE EN SOLUTION  
 Classe(s) de danger pour le transport: 8, EHSM  
 Groupe d'emballage: II  
 Dangers pour l'environnement: oui  
 Polluant marin: OUI  
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: EmS: F-A; S-B

#### Sea transport

##### IMDG

UN number or ID number: UN 1791  
 UN proper shipping name: HYPOCHLORITE SOLUTION  
 Transport hazard class(es): 8, EHSM  
 Packing group: II  
 Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES  
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-B

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 02.10.2025

Version: 2.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 22.10.2025

**Transport aérien**

IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN 1791

Nom d'expédition des Nations unies:

HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Classe(s) de danger pour le transport:

8

Groupe d'emballage:

II

Dangers pour l'environnement:

Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number:

UN 1791

UN proper shipping name:

HYPOCHLORITE SOLUTION

Transport hazard class(es):

8

Packing group:

II

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions for user:

None known

**Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

**15. Informations relatives à la réglementation****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

**16. Autres informations****Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)**

Facteur M - aiguë: 10

Texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger, si mentionnés dans la rubrique 2 ou 3 :

Met. Corr.

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Skin Corr.

Corrosion cutanée

Eye Dam.

Des lésions oculaires graves

Aquatic Acute

Danger pour le milieu aquatique - aigu

Aquatic Chronic

Danger pour le milieu aquatique - chronique

STOT SE

Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Acute Tox.

Toxicité aiguë

Skin Irrit.

Irritation de la peau

Eye Irrit.

Irritation des yeux

---

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 02.10.2025

Version: 2.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 22.10.2025

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
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.
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

---

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.