

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

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

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):

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 résistant 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

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

hypochlorite de sodium (Teneur (W/W): >= 13 % - <= 16 %)

NaOCI

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): >= 10 % - < 20 % Met. Corr. 1 Numéro CAS: 7681-52-9 Skin Corr. 1B Numéro-CE: 231-668-3 Eye Dam. 1

Numéro INDEX: 017-011-00-1 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Facteur M - aigüe: 10 Facteur M - chronique: 1 H290, H335, H314, H400, H410

EUH031

Les limites de concentrations spécifiques

>= 5 %

chlorure de sodium

Teneur (W/W): >= 10 % - < 15 % Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 7647-14-5 H303

Numéro-CE: 231-598-3

hydroxyde de sodium

Teneur (W/W): > 0 % - < 1 % Met. Corr. 1 Numéro CAS: 1310-73-2 Skin Corr. 1A Numéro-CE: 215-185-5 Eye Dam. 1 Numéro INDEX: 011-002-00-6 H290, H314

Les limites de concentrations spécifiques

Skin Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2: 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A: >= 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.

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

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.

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

Conseils aux pompiers

Equipement 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

Eviter l'inhalation. Eviter 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 basjeppe 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), Chimioline 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.

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

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

Voir les scénario 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

Etat physique: solution, liquide

Date / mise à jour le: 02.10.2025 Version: 2.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_00/FR)

(OCDE-Ligne directrice 122)

(autre(s))

date d'impression 22.10.2025

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
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)

Viscosité dynamique: 3 - 4 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

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 susbtance est inorganique.

Pression de vapeur: 20 mbar (mesuré(e))

(20 °C)

Densité: 1,24 - 1,26 g/cm3

(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%)

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

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

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

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 cancérigène.

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.

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

12. Informations écologiques

Toxicité

Evaluation 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

Evaluation 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.

Persistance et dégradabilité

Evaluation 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.

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

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 halogénation 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 UN1791

d'identification:

Nom d'expédition des HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: E

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

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN1791

d'identification:

HYPOCHLORITE EN SOLUTION Nom d'expédition des

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1791

d'identification:

Nom d'expédition des HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche Non évalué

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro UN number or ID UN 1791 UN 1791

d'identification:

Nom d'expédition des **HYPOCHLORITE** UN proper shipping **HYPOCHLORITE**

number:

Ш

Nations unies: **EN SOLUTION** name: **SOLUTION**

Classe(s) de danger pour 8, EHSM Transport hazard 8, EHSM

le transport:

class(es):

Groupe d'emballage: Packing group: Ш

Environmental Dangers pour oui yes l'environnement: Polluant marin: OUI hazards: Marine pollutant:

YES

Précautions particulières à EmS: F-A; S-B Special precautions EmS: F-A; <u>S-B</u>

prendre par l'utilisateur: for user:

page: 14/15

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		Air transport	ate d impression 22.10.20		
IATA/ICAO		IATA/ICAO			
Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1791	UN number or ID number:	UN 1791		
Nom d'expédition des Nations unies:	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	UN proper shipping name:	HYPOCHLORITE SOLUTION		
Classe(s) de danger pour le transport:	8	Transport hazard class(es):	8		
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II		
Dangers pour	Un marquage	Environmental	No Mark as		
l'environnement:	dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	hazards:	dangerous for the environment is needed		
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known		
Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI		Maritime transport in bulk according to IMO instruments			
Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.		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 - aigüe: 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

page: 15/15

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)

1 - 4 -			00	4 ^	0005
date	d'impres	รรเดท	"	1()	ンロンち

	date d'impression 22.10.202
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.