

Fiche de données de sécurité

page: 1/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Hypochlorite de sodium solution

UFI: 66JU-3FRD-A00T-1AUP

1.2. 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

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact: BASF France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions

des yeux

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

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.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conseils de prudence (Intervention):

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):

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

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: hypochlorite de sodium, solution à ... % de chlore actif

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

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.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulatif/toxique) ou aux critères vPvB (très persistant/très bioaccumulatif). Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

hypochlorite de sodium, solution à ... % de chlore actif (Teneur (W/W): >= 13 % - <= 16 %)NaOCI

CAS 7681-52-9 EINECS 231-668-3

dissous dans:eau

Ingrédients soumis à réglementation

hypochlorite de sodium, solution à ... % de chlore actif

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 d'enregistrement REACH: STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

01-2119488154-34 Aquatic Acute 1 Numéro INDEX: 017-011-00-1 Aquatic Chronic 1

> Facteur M - aigüe: 10 Facteur M - chronique: 1 H290, H335, H314, H400, H410

EUH031

Les limites de concentrations spécifiques

>= 5 %

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 d'enregistrement REACH: H290, H314

01-2119457892-27

Numéro INDEX: 011-002-00-6

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 par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. 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.

4.2. 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

4.3. 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Substances dangereuses: chlore, hydroxyde de sodium

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

5.3. 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.

RUBRIQUE 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.

6.1. 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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. 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.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. 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.

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

Séparer des acides.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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.

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.

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

Composants avec PNEC

7681-52-9: hypochlorite de sodium, solution à ... % de chlore actif

eau douce: 0,00021 mg/l eau de mer: 0,000042 mg/l

libération sporadique: 0,00026 mg/l

sédiment (eau douce):

L'exposition des sédiments n'est pas attendue

sédiment (eau de mer):

L'exposition des sédiments n'est pas attendue

sol:

L'exposition du sol n'est pas attendue

station d'épuration: 4,69 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 11,1 mg/kg

1310-73-2: hydroxyde de sodium

eau douce:

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu. eau de mer:

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu. libération sporadique:

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu. sédiment (eau douce):

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu. sédiment (eau de mer):

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu.

soi: D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

station d'épuration:

D'après l'évaluation des risques de l'UE, aucun risque n'est attendu.

Composants avec DNEL

7681-52-9: hypochlorite de sodium, solution à ... % de chlore actif

travailleur: Exposition à court-terme - effets systémiques et locaux, Inhalation:

3,1 mg/m3

travailleur: Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation:

1,55 mg/m3

consommateur: Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux,

Inhalation: 1,55 mg/m3

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale:

0,26 mg/kg

1310-73-2: hydroxyde de sodium

travailleur: Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 1,0 mg/m3

8.2. 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.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

(OCDE-Ligne directrice 122)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide

Etat 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)

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

page: 10/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les acides. Réaction exothermique.

10.4. Conditions à éviter

Eviter les températures extrêmes.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: acides, métal

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: chlore

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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, solution à ... % de chlore actif

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, solution à ... % de chlore actif

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, solution à ... % de chlore actif 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, solution à ... % de chlore actif Evaluation du caractère cancérogène:

page: 12/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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, solution à ... % de chlore actif

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Pas de données disponibles.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Pas de données disponibles.

Danger par aspiration

L'étude n'est pas nécessaire.

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. 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:

page: 13/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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, solution à ... % de chlore actif

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, solution à ... % de chlore actif 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.

12.2. 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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation:

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

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

Adsorption sur les sols: Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne

page: 14/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

12.7. 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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. 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

RUBRIQUE 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:

page: 15/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Groupe d'emballage: II Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

Code de restriction en tunnel: E

prendre par l'utilisateur:

Nom d'expédition des

RID

Numéro ONU ou numéro UN1791

d'identification:

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 Au

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

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: II Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

<u>Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche</u> Non évalué

<u>Transport maritime</u>

IMDG

IMDG

IIVIDG

Numéro ONU ou numéro UN 1791

d'identification: number:

Nom d'expédition des HYPOCHLORITE UN proper shipping HYPOCHLORITE

UN number or ID

UN 1791

Nations unies: EN SOLUTION name: SOLUTION

Class (a) de des ses seus de FUOM

Classe(s) de danger pour 8, EHSM Transport hazard 8, EHSM le transport: class(es):

Groupe d'emballage: II Packing group: II

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

Transport aérien

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

EmS: F-A; S-B

Dangers pour oui Environmental yes

l'environnement: Polluant marin: OUI hazards: Marine pollutant:

YES

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

prendre par l'utilisateur: for user:

<u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

d'identification: number:

Nom d'expédition des HYPOCHLORITE UN proper shipping HYPOCHLORITE

Nations unies: EN SOLUTION name: SOLUTION

Classe(s) de danger pour 8 Transport hazard 8

le transport: class(es):
Groupe d'emballage: II Packing group: II

Dangers pour Un marquage Environmental No Mark as l'environnement: dangereux pour hazards: dangerous for the environment is

n'est pas needed nécessaire

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur: for user:

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

14.7. 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.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3, 75

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Entrée dans la liste dans la règlementation: E1

La classification s'applique aux conditions standard de température et de pression

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4510, 4511 Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 65

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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

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

Facteur M - aigüe: 10

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Met. Corr. Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Skin Corr. Corrosion cutanée

Eye Dam. Des lésions oculaires graves

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

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)

Skin Irrit. Irritation de la peau Eye Irrit. Irritation des yeux

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.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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

<u>Abréviations</u>

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

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.

page: 19/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Production de la substance, Production

IS; IS, SU8; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Formulation

IS; IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; IS, SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC19
- **4.** Utilisation dans les produits pour teinture, décoloration, imprégnation et autres traitements associés., Utilisation dans l'ennoblissement textile
- IS; IS, SU5; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13; PC34
- **5.** Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Utilisation pour le traitement des eaux de process. IS; IS, SU23, SU0; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC20, PC37
- 6. production de papier

IS; IS, SU6b; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC26

- **7.** Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; IS, SU4; ERC6b; PROC5, PROC7, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC13; PC35
- **8.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; PW; ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15; PC35
- 9. Utilisations par les consommateurs

C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e; PC34, PC35, PC37

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance, Production

IS; IS, SU8; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC1: Fabrication de la substance
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	999.999 t

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 25 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Manipuler la substance dans un système fermé.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
	Le contact est uniquement accidentel.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC2, PROC3	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC4	•
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,77
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC9	•
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,59
,	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation consulter le site ht	
	•

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

IS; IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans u	n mélange
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 25 %	lution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Manipuler la substance dans un	
système fermé.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
_	Le contact est uniquement accidentel.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle	
equipernents et machines. Controle	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Language for the same and the same and the	1
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC2, PROC3	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC4	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,77
(RCR)	0,77
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC9	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,59
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour une estimation consulter le site ht	tp://www.advancedreachtool.com

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
ouvertes	Type a amount. Industrienc
Conditions opératoires	
	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate. Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81
7 /	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	3
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate. Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation qualitative du risque., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation. Estimation de l'exposition et référence.	ea à sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
Wellioue a evaluation	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³

Date / mise à jour le: 17.10.2025

Version précédante 20.10.2025

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Scenario d'exposition contributeur	DDOCAA, Compostorio massociato establista de lla Confesione
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	<u> </u>
Estimation de l'exposition et référence	ce a sa source
PROC15	

page: 30/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,70 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,45
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC14	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,23 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,15
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC14, PROC15	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

* * * * * * * * * * * * * * *

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; IS, SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	316.500 t
Jours d'émission minimum par an Continu	360
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	0 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10
Facteur de dilution marin (côte)	100

page: 31/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, s Teneur: >= 0 % - <= 15 %	solution à % de chlore actif 6
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es e
Manipuler la substance dans un système fermé.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
	Le contact est uniquement accidentel.
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation consulter le site ht	tp://www.advancedreachtool.com

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un
Descripteur des utilisations	processus continu fermé avec exposition occasionnelle
couvertes	contrôlée ou processus avec des conditions de
	confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	<u></u>
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV: Local Extraction Ventilation). Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate. Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC2, PROC3	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,71

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC4	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,77
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
77.000	la distribution d'exposition.
PROC9	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,59
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	s	
Eviter le contact direct et fréquent		
avec la substance. Assurez-vous que		
les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des		

page: 34/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

équipomente et machines. Centrêle		
équipements et machines. Contrôle		
pour vérifier que les mesures de		
gestion des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate Utiliser des gants adéquats		
résistants aux produits chimiques.		
Porter des vêtements de travail		
adéquats. Porter une protection		
respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.04	
(RCR)	0,81	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits pour teinture, décoloration, imprégnation et autres traitements associés., Utilisation dans l'ennoblissement textile

IS; IS, SU5; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13; PC34

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	12.050 t

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an Continu	360		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	0 %		
Facteur d'émission sol	0 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 15 %		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Manipuler la substance dans un système fermé.		
Éstimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
	Le contact est uniquement accidentel.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Cochario a exposition contributed	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un
Descripteur des utilisations couvertes	processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Conditions operation to	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	400 : 5 !
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 09.10.2025 Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC2, PROC3	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC4	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	, ,
(RCR)	0,77
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC9	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,59
- /	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9	1
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation consulter le site ht	
Tour and commandir consumer le site in	ip.// www.aavanoodiodontoonooni

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation consulter le site htt	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

page: 39/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	\$
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	
(RCR)	0,81
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation consulter le site htt	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.
couvertes	Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,45
(RCR)	·
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (

* * * * * * * * * * * * * * * * *

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Utilisation pour le traitement des eaux de process. IS; IS, SU23, SU0; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC20, PC37

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxilia un site industriel (pas d'inc	aires technologiques réactifs sur lusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	15.180 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 15 %	lution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0 Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Manipuler la substance dans un	
système fermé.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
	Le contact est uniquement accidentel.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Eviter le contact direct et fréquent		
avec la substance. Assurez-vous que		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
PROC2, PROC3	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	•
(RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC4	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
Monitodo a orandanen	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(RCR)	0,77
(Itolt)	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC9	ια αιστιρατίστι α εχρυσιτίστι.
	Advanced REACH Tool v1.0
Méthode d'évaluation	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
Fatingation de Bauer (201)	systémique
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,59
(RCR)	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9	1 =
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).		
Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque., Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation		
ivieti iode d evaluatiofi	Advanced REACH Tool v1.0 Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique	
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV: Local Extraction Ventilation). Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate. Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation qualitative du risque., Changer les gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation. Estimation de l'exposition et référenc	e à sa source	

page: 46/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

production de papier

IS; IS, SU6b; ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9; PC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		aires technologiques réactifs sur clusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires		
	25.960 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 15 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0
--	---

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	-	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Manipuler la substance dans un système fermé.		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et systémique	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
	Le contact est uniquement accidentel.	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires	
Conditions operatoires	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
•	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	L SA SOURCE
PROC2, PROC3	ce a sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
victious a svaluation	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cationation de lleure estisse	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC4	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m ³

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)		
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
PROC9		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,59	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.	
PROC2, PROC3, PROC4, PROC9		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site htt	p://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Eviter le contact direct et fréquent		
avec la substance. Assurez-vous que		
les opérations manuelles ont été		
réduites au maximum. Vérification et		
maintenance régulières des		
équipements et machines. Contrôle		
pour vérifier que les mesures de		
gestion des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local		
Extraction Ventilation). Utiliser une protection des yeux		
adéquate Utiliser des gants adéquats		
résistants aux produits chimiques.		
Porter des vêtements de travail		
i orier des veterrients de travall		

page: 50/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées.	

page: 51/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,81
(RCR)	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals (,
Pour une estimation consulter le site htt	p://www.advancedreachtool.com

* * * * * * * * * * * * * * * *

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles)
IS; IS, SU4; ERC6b; PROC5, PROC7, PROC8a, PROC9, PROC10, PROC13; PC35

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires	
	22.500 t
Jours d'émission minimum par an Continu	360
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	0 %
Facteur d'émission sol	0 %

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 5 % - <= 5 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation)		
Extraction Ventilation). Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail		

page: 53/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).		
Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection		
respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,77	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site htt	p://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	360 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction		

page: 55/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

aux points d'émissions (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate Utiliser des gants adéquats		
résistants aux produits chimiques.		
Porter des vêtements de travail		
adéquats. Porter une protection		
respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,25 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,81	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation consulter le site htt	,	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle	

page: 56/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

pour vérifier que les mesures de		
gestion des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate Utiliser des gants adéquats		
résistants aux produits chimiques.		
Porter des vêtements de travail		
adéquats. Porter une protection		
respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
PROC9		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	0,91 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,59	
(RCR)		
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
PROC10		
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,00 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,65	
(RCR)		
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
PROC9, PROC10		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 25 %

page: 57/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local	
Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,45
(RCR)	·
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
NACOL A LA RICA AL ACC	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
One of the second to a settle of the	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com	

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; PW; ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15; PC35

* * * * * * * * * * * * * * * *

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC8a: Utilisation général technologique non réactif (isée comme auxiliaire pas d'inclusion dans ou sur un
couvertes	produit, utilisation en intério	eur)
Conditions opératoires	L	
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 10 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des	999.999 t	
applications très variées		
Jours d'émission minimum par an	360	
Continu		
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	

page: 59/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025

Version précédante 20.10.2025

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 10 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 10 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques ns ou sur l'article, utilisation en
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, so Teneur: >= 0 % - <= 10 %	olution à % de chlore actif
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 5 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur, Utilisation en extérieur	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risque	\$
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Alternative: Assurez-vous que les	
portes et les fenêtres sont ouvertes	
(ventilation générale).	
Prévoir une ventilation amplifiée par	
des moyens mécaniques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce a sa source
PROC5	I A L L DEAGUET L 4 G
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,00 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,65
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de la distribution d'exposition.
PROC9	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,10 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,71
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
PROC15	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 09.10.2025 Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	systémique	
Estimation de l'exposition	0,85 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,55	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
PROC5, PROC9, PROC15		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - < 5 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur, Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	ş
Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Contrôle pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont appliquées correctement et que les conditions opératoires sont respectées. Prévoir une ventilation d'extraction	
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail adéquats. Porter une protection respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque sont basées sur la caractérisation qualitative du risque., Changer les gants si la durée de l'activité est	

page: 63/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

supérieure à la durée de perméation.		
Eviter le contact direct et fréquent		
avec la substance. Assurez-vous que		
les opérations manuelles ont été		
réduites au maximum. Vérification et		
maintenance régulières des		
équipements et machines. Contrôle		
pour vérifier que les mesures de		
gestion des risques sont appliquées		
correctement et que les conditions		
opératoires sont respectées.		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5		
changement d'air par heure)		
Alternative: Assurez-vous que les		
portes et les fenêtres sont ouvertes		
(ventilation générale).		
Prévoir une ventilation amplifiée par		
des moyens mécaniques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate Utiliser des gants adéquats		
résistants aux produits chimiques.		
Porter des vêtements de travail		
adéquats. Porter une protection		
respiratoire adéquate.		
Les mesures de gestion du risque		
sont basées sur la caractérisation		
qualitative du risque., Changer les		
gants si la durée de l'activité est		
supérieure à la durée de perméation.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0	
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	1,20 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,77	
(RCR)	U, 1 1	
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de	
	la distribution d'exposition.	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		
Pour une estimation consulter le site htt	p://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - < 5 %
Etat physique	Liquide, modérément volatil
Pression de vapeur de la substance	25 hPa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur, Utilisation en extérieur
Mesures de management des risques	
Eviter le contact direct et fréquent	
avec la substance. Assurez-vous que	
les opérations manuelles ont été	
réduites au maximum. Vérification et	
maintenance régulières des	
équipements et machines. Contrôle	
pour vérifier que les mesures de	
gestion des risques sont appliquées	
correctement et que les conditions	
opératoires sont respectées.	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	
changement d'air par heure)	
Alternative: Assurez-vous que les	
portes et les fenêtres sont ouvertes	
(ventilation générale).	
Prévoir une ventilation amplifiée par	
des moyens mécaniques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate Utiliser des gants adéquats	
résistants aux produits chimiques.	
Porter des vêtements de travail	
adéquats. Porter une protection	
respiratoire adéquate.	
Les mesures de gestion du risque	
sont basées sur la caractérisation	
qualitative du risque., Changer les	
gants si la durée de l'activité est	
supérieure à la durée de perméation.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	Advanced REACH Tool v1.0
	Travailleur - par inhalation, long terme - local et
	systémique
Estimation de l'exposition	1,00 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,65
	La valeur d'exposition correspond au 90ème percentile de
	la distribution d'exposition.
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travailleurs - toutes les voies pertinentes
Conseils de bonne pratique addition	nels
S'assurer que de bonnes pratiques de t	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

page: 65/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com
Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisations par les consommateurs

C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8d, ERC8e; PC34, PC35, PC37

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation général technologique non réactif (produit, utilisation en intérie	pas d'inclusion dans ou sur un
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 10 %	

page: 67/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0 Produit: **Hypochlorite de sodium solution**

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux
		municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques	0	
(RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	•	isée d'auxiliaires technologiques ns ou sur l'article, utilisation en
Conditions opératoires		
Quantité annuelle pour des applications très variées	999.999 t	
Jours d'émission minimum par an Continu	360	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	C: Utilisations par des consommateurs PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication, Aérosol
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 3 %

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: < 30 min 4 Utilisations par jour	
Duree et frequence de l'activité	Pertinent pour le processus de pulvérisation.	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Taille de la pièce	4 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
	Montant par utilisation 0,020 kg Pertinent pour le	
	processus de pulvérisation.	
Mesures de management des risque	s	
Mesures pour le consommateur	Ne pas mélanger avec d'autres produits.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
PC34		
Méthode d'évaluation	EASE v2.0	
	Consommateur - par inhalation, long terme - local et	
	systémique	
Estimation de l'exposition	0,0017 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0001	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	C: Utilisations par des consommateurs PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation, y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication, Lavage en machine, Lavage à la main	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 0,05 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: < 30 min 2 jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Taille de la pièce	4 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	Ne pas mélanger avec d'autres produits.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	Consommateurs - voie cutanée	
	L'utilisation est évaluée comme étant sûre	
	Consommateur - inhalation	
	L'exposition est considérée négligeable.	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1
Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	C: Utilisations par des consommateurs PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)., Nettoyage des surfaces		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 0,5 %		
Etat physique	Liquide, modérément volatil		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: < 30 min 1 Utilisations par jour		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Taille de la pièce	4 m3		
Taux de ventilation par heure	0,5		
Mesures de management des risques			
Mesures pour le consommateur	Ne pas mélanger avec d'autres produits.		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	Consommateurs - voie cutanée		
	L'utilisation est évaluée comme étant sûre		
	Consommateur - inhalation		
	L'exposition est considérée négligeable.		

Scénario d'exposition contributeur		
	C: Utilisations par des consommateurs	
Descripteur des utilisations	PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau	
couvertes	Exposition des adultes	
Conditions opératoires		
	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,0003 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance	25 hPa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	60 min 1 Utilisations par jour	
	exposition continue	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Montant par utilisation 0,0002 g	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Autre considération (outil non standard)	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,003 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,012	
	Consommateurs - voie cutanée	
	L'exposition par voie cutanée est considérée comme non	
	pertinente.	
	Consommateur - inhalation	

page: 70/70

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 14.1

Date / Version précédente: 09.10.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Hypochlorite de sodium solution

(ID Nr. 30042344/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

L'exposition est considérée négligeable.

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	C: Utilisations par des consommateurs PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau Exposition des enfants	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	hypochlorite de sodium, solution à % de chlore actif Teneur: >= 0 % - <= 0,0003 %	
Etat physique	Liquide, modérément volatil	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	25 hPa	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 1 Utilisations par jour exposition continue	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Autre considération (outil non standard)	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0033 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013	
	Consommateurs - voie cutanée	
	L'exposition par voie cutanée est considérée comme non pertinente.	
	Consommateur - inhalation	
	L'exposition est considérée négligeable.	

* * * * * * * * * * * * * * * *