

Fiche de données de sécurité

page: 1/19

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

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

1.1. Identificateur de produit

CHLORE LIQUIDE

dénomination chimique: Chlorine

Numéro INDEX: 017-001-00-7

Numéro CAS: 7782-50-5

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486560-35-0007, 01-2119486560-35-0028, 01-2119486560-35-0015, 01-2119486560-35-0058, 01-2119486560-35, 01-2119486560-35-0023, 01-2119486560-35-0047

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique

Utilisation appropriée: uniquement pour usage industriel, Intermédiaire (isolé et transporté), produit de départ pour synthèses chimiques

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

Société:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Adresse de contact:

BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

+ 32 70 245 245

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Numéro d'urgence international:

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Ox. Gas 1	H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
Press. Gas Gaz liquéfié	H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Acute Tox. 2 (Inhalation - Gaz)	H330 Mortel par inhalation.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam./Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires.
Aquatic Acute 1	H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1	H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Facteur M - aigüe: 10

Facteur M - chronique: 1

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:

H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P260	Ne pas respirer le gaz.

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
P284	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P220	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
P244	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
P264	Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.
Conseils de prudence (Intervention):	
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P303 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.
P370 + P376	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
P391	Recueillir le produit répandu.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Conseils de Prudence (Stockage):	
P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P410 + P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Conseil de Prudence (Elimination):	
P501	Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: chlore

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.

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.

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.

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

chlore

Numéro CAS: 7782-50-5

Numéro-CE: 231-959-5

Substance avec limite d'exposition
professionnelle EU

Ox. Gas 1

Press. Gas Gaz liquéfié

Acute Tox. 2 (Inhalation - Gaz)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

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

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Facteur M - aiguë: 10

Facteur M - chronique: 1

H280, H270, H319, H315, H330, H335, H400,
H410

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.

3.2. Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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

Après inhalation:

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

Après contact avec la peau:

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

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:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: irritation cutanée, irritation des yeux et des voies respiratoires, toux, gêne respiratoire, cyanose, oedème pulmonaire, gelures

Dangers: Les symptômes peuvent survenir à retardement.

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

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu. Prophylaxie de l'oedème pulmonaire. Surveillance médicale pendant au moins 24 heures. Si nécessaire, faire respirer de l'oxygène.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:
eau pulvérisée, mousse

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: chlore

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

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection:

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

Autres informations:

Refroidir les récipients menacés avec de l'eau. 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

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

Protection respiratoire nécessaire. Tenir compte de la direction du vent.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ne pas diriger le jet d'eau sur les fuites.

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

Transvaser et manipuler le produit uniquement en circuit fermé.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. La substance/le produit n'est pas combustible.

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

Séparer des substances susceptibles d'être oxydées. Séparer des agents réducteurs.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

7782-50-5: chlore

VLE 1,5 mg/m³ ; 0,5 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE 1,5 mg/m³ ; 0,5 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

PNEC

eau douce: 0,00021 mg/l

eau de mer: 0,000042 mg/l

libération sporadique: 0,00026 mg/l

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

station d'épuration: 0,03 mg/l

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

sol:

L'exposition du sol n'est pas attendue

sédiment (eau douce):

L'exposition des sédiments n'est pas attendue

sédiment (eau de mer):

L'exposition des sédiments n'est pas attendue

DNEL

travailleur:

Exposition à court-terme - effets systémiques et locaux, Inhalation: 1,5 mg/m3

travailleur:

Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation: 0,75 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, par voie cutanée: 0,5

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés inorganiques (p.ex. EN 14387 Type B) Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: équipement respiratoire autonome

Protection des mains:

gants à manchettes longues

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):

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

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).

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

Protection des yeux:

lunettes de sécurité/bouclier de protection du visage

Vêtements de protection:

combinaison de protection intégrale avec apport d'air pour la respiration (p.ex. selon EN 943)

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

État de la matière:	gazeux	
Etat physique:	gaz liquéfié sous pression	
Couleur:	jaune verdâtre	
Odeur:	piquant(e)	
Seuil olfactif:	0,06 - 0,2 ppm	
Point de fusion:	-101 °C	
	Données bibliographiques.	
Point d'ébullition:	-34 °C	
	Données bibliographiques.	
Inflammabilité:	non inflammable	(autre(s))
Limite inférieure d'explosivité:	Non déterminable.	
Limite supérieure d'explosivité:	Non déterminable.	
Point d'éclair:	non applicable, L'étude n'est pas nécessaire.	
Température d'auto-inflammation:	non applicable, Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques	
Décomposition thermique:	Il ne s'agit pas d'un produit auto-décomposable.	
Valeur du pH:	non applicable	
Viscosité, cinématique:	non déterminé	
Viscosité dynamique:	0,345 mPa.s (20 °C)	
	Données bibliographiques.	
Solubilité dans l'eau:	Données bibliographiques.	
	7,41 g/l (20 °C)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):	non applicable	
Pression de vapeur:	6.730 mbar (20 °C)	
	14.270 mbar (50 °C)	
	15.950 mbar (55 °C)	
Densité relative:	3,21 (0 °C)	(autre(s))
	Données bibliographiques.	

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Densité: 1,409 kg/l (ISO 2811-3)
(20 °C)
gaz comprimé liquéfié
densité de vapeur relative (air): 2,49
Données bibliographiques., Plus
lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

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

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

Risque d'explosion: aucune propriété explosive

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Comburant.

Gaz sous pression

Température/pression critique: 144 °C
Données bibliographiques.

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: température: 20 °C
Test type: Autoinflammation
spontanée à température
ambiante.

non auto-inflammable

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:
En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Corrode les métaux en présence d'eau et d'humidité.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:
non applicable
hygroscopie: non hygroscopique
Adsorption/eau - sol:
Pas de données disponibles. L'étude
n'est pas nécessaire. Etude non
réalisable pour des raisons
techniques.
Tension superficielle:
Du fait de sa structure chimique,
aucune activité de surface n'est
attendue.
Masse molaire: 70,91 g/mol

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

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.

Corrosion des
métaux:

Corrode les métaux en présence d'eau et d'humidité.

Formation de gaz
inflammables:

Remarques:

En présence d'eau, pas de
formation de gaz inflammables.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique. Peut former avec l'hydrogène et différentes substances organiques des mélanges explosibles. Réactions avec différents métaux. Réactions avec les agents réducteurs.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

composé d'ammonium

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition possibles:

| chlorure d'hydrogène

composés chlorés, gazs acides

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

De toxicité élevée après une inhalation de courte durée.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.100 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

CL50 rat (par inhalation): 0,834 mg/l 1 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

Un gaz a été testé.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 20.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau Peut entraîner une irritation des voies respiratoires

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Lésion oculaire grave/irritation

: L'étude n'est pas nécessaire. Dans le cas présent compte tenu de l'action irritante sur la peau , un effet similaire est attendu pour les yeux.

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

test de Buehler cobaye: non sensibilisant (Ligne directrice 406 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La plupart des résultats provenant des études disponibles n'ont pas montré d'effet mutagène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

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

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

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

Expériences chez l'homme

Données expérimentales/calculées:

Peut provoquer des gelures.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Remarques: Pas de données applicables disponibles.

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

La substance peut provoquer des séquelles au niveau des voies respiratoires supérieures en cas d'exposition répétée (résultat de tests sur animaux).

Danger par aspiration

non applicable

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangersPropriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Très toxique pour les organismes aquatiques selon les données de l'étude de toxicité à long terme (chronique) 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.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,064 mg/l, *Ictalurus punctatus*, syn: *I. robustus* (autre(s), Écoulement.)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 0,026 mg/l, *Crassostrea virginica* (autre(s), Écoulement.)

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Plantes aquatique(s):

NOEC (7 j) 0,0021 mg/l (biomasse), algues non spécifiées (autre(s), Écoulement.)

Données bibliographiques.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (3 h) > 3 mg/l, boue activée, ménagère (autre(s), statique)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (28 j) 0,04 mg/l, *Menidia peninsulæ* (autre(s), Écoulement.)

Données bibliographiques.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (15 j) 0,007 mg/l, mollusque aquatique (autre(s), Écoulement.)

Données bibliographiques. Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles.

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.

Données sur l'élimination:

non applicable

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

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

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: Pas de données disponibles.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

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): L'évaluation des propriétés PBT ne s'applique pas. Non applicable aux substances inorganiques

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7. Autres effets néfastes

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réduire avec du sulfite de sodium, du pyrosulfite de sodium ou du thiosulfate de sodium.

Emballage non nettoyé:

vider complètement les récipients de transport et les retourner

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN1017
Nom d'expédition des Nations unies:	CHLORE
Classe(s) de danger pour le transport:	2.3, 5.1, 8, EHSM
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Code de restriction en tunnel: C/D

RID

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN1017
Nom d'expédition des Nations unies:	CHLORE
Classe(s) de danger pour le transport:	2.3, 5.1, 8, EHSM, 13
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Etiquette de manutention: 13

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN1017
Nom d'expédition des Nations unies:	CHLORE
Classe(s) de danger pour le transport:	2.3, 5.1, 8, EHSM
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu

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

Non évalué

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Transport maritime

IMDG

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1017
Nom d'expédition des Nations unies:	CHLORE
Classe(s) de danger pour le transport:	2.3, 5.1, 8, EHS
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	oui Polluant marin: OUI
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	EmS: F-C; S-U

Sea transport

IMDG

UN number or ID number:	UN 1017
UN proper shipping name:	CHLORINE
Transport hazard class(es):	2.3, 5.1, 8, EHS
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	EmS: F-C; S-U

Transport aérien

IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1017
Nom d'expédition des Nations unies:	CHLORE
Classe(s) de danger pour le transport:	2.3, 5.1, 8
Groupe d'emballage:	Pas applicable
Dangers pour l'environnement:	Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number:	UN 1017
UN proper shipping name:	CHLORINE
Transport hazard class(es):	2.3, 5.1, 8
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Special precautions for user:	None known

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les réglementations 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

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

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.

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: 75, 75

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: chlore

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

Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2A

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Aquatic Acute 1

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

Press. Gas Gaz liquéfié
Ox. Gas 1
Acute Tox. 2 (Inhalation - Gaz)
Aquatic Chronic 1

Facteur M - aiguë: 10
Facteur M - chronique: 1

Ce produit est de qualité technique et est, sauf indication contraire spécifiée ou autre accord convenu, exclusivement prévu pour un usage industriel.

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

Ox. Gas	Gaz comburants
Press. Gas	Gaz sous pression
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Skin Corr./Irrit.	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
STOT SE	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Aquatic Acute	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	Danger pour le milieu aquatique - chronique
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations

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.

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

Date / mise à jour le: 28.02.2024

Version: 13.0

Date / Version précédente: 04.04.2018

Version précédente: 12.0

Produit: **CHLORE LIQUIDE**

(ID Nr. 30042276/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 20.02.2026

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.