

<b>Fiche Technique</b>	
<b>Formulation</b>	


<b>Identification</b>	
<b>Numéro de formule</b>	16117508
<b>Code de Présentation</b>	HYPOCHLORITE DE SOUDE 2.6% (w/w) C.A.
<b>Famille de produits</b>	
<b>Date d'impression</b>	21/11/2023
<b>Marché</b>	FR
<b>Revision</b>	

<b>Caracteristiques Organoleptiques</b>	
<b>Aspect</b>	Clair
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	non parfumé
<b>Etat Physique</b>	liquide

<b>Caracteristiques Physicochimiques</b>	
<b>pH: pH-METRE - 20°C - 100%:</b>	> 11,4
<b>DENSITY: DENSIMETER # 20°C:</b>	1,038 (1,028-1,048)
<b>ACTIVE CHLORINE (%) (AFTER PRODUCTION)</b>	2,60 % (2,30 %-2,90 %)

<b>Composition chimique</b>	
Agents de blanchiment chlorés	
WATER	

<b>Etiquetage selon les Règlements (CE) N° 648/2004 et Règlement (EU) N° 528/2012</b>	
<b>Contient</b>	
<5%	Agents de blanchiment chlorés
<b>Egalement</b>	

<b>Fiche Technique</b>	
<b>Formulation</b>	

## Etiquetage CLP

### Pictogrammes de danger



### Mentions d'avertissement

Attention

### Mentions de danger

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH206: Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

### Conseils de prudence

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.


P391: Recueillir le produit répandu.

P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

<b>Fiche Technique</b>	
<b>Formulation</b>	

<b>Code de classification</b>	
<b>ADR</b>	
Numéro UN	3082
Désignation officielle de transport	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE
Dangerous Goods Class	9
Danger Label Number	9
Groupe d'emballage	III
Limited	5.00 L