

# Fiche de sécurité

1	<p><b>Nom du produit:</b></p> <p><b>Code produit:</b></p> <p><b>Application:</b></p> <p><b>Fabricant / Fournisseur</b></p>	<p><b><u>LX 2025</u></b></p> <p><b><u>30505 - 30506 - 30507 - 30508</u></b></p> <p>› Nettoyant alcalin pour usage industriel CTEC BVBA Hagelberg 15 2250 OLEN</p> <p>Tel. +32 14 86 16 13 Fax. +32 14 86 16 17 E-mail <a href="mailto:info@ctec.be">info@ctec.be</a> <a href="http://www.ctec-chemicals.com">www.ctec-chemicals.com</a></p>
2	<p><b>Identification des dangers</b></p> <p><b>2.1. Classification de la substance ou du mélange</b></p> <p><b>2.2. Eléments d'étiquetage</b></p>	<p>Cause irritation de la peau                      AVERTISSEMENT Cause grave irritation des yeux                AVERTISSEMENT</p> <p>Mots de signalisation: AVERTISSEMENT</p> <p><b>GHS07</b></p>  <p><b>H315</b> Cause irritation de la peau <b>H319</b> Cause grave irritation des yeux</p> <p><b>Précautions</b></p> <p><b>P260</b> Poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/brouillard de pulvérisation pas inhaler <b>P280</b> Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage <b>P301 + P330 + P331</b> APRES AVALER: rincer la bouche – NE PAS faire vomir <b>P303 + P361 + P353</b> EN CAS DE CONTACT AVEC DE LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. <b>P305 + P351 + P338</b> EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer prudemment avec de l'eau pendant quelques minutes; enlever les lentilles de contact, si possible; continuer à rincer <b>P332 + P313</b> En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin</p> <p>PBT    Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.</p>

3	Composition et information sur des composants dangereux:	% de poids	Information:
* Hydroxyde de sodium, solution	< 0,5 %	N° CAS EINECS N° annex CE N° Rég. REACH Classification CLP  Icône Phrases H Symbole Phrases R	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 014-2119457892-27 Met. Corr. 1;H290; Skin. Corr. 1A;H314 GHS05 H290; H314 C R35
* Détergent C9-11 éthoxylate	< 3 %	N° CAS EINECS N° annex CE N° Rég. REACH Classification CLP Icône Phrases H Symbole Phrases R	160875-66-1 POLYMER  Eye. Dam. Cat 1 GHS05 H318 Xi R41
* Monoéthanolamine	< 3 %	N° CAS EINECS N° annex CE N° Rég. REACH Classification CLP  Icône Phrases H Symbole Phrases R	141-43-5 205-483-3  01-2119486455-28-XXXX Acute Tox.4; Acute Tox.4; Skin Corr. 1B; Acute Tox.4; STOT SE3; Aquatic Chronic 3 GHS05-GHS07 H312;H302;H314;H332;H335;H412 C 20/21/22-34-37
4	Premiers secours	<p><b>Contact avec les yeux</b></p> <p>Si présent, enlever des lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau tiède pendant minimum 15 minutes. Consulter un médecin (ophtalmologue) en cas d'irritation. (Si possible continuer à rincer).</p> <p><b>Contact avec la peau</b></p> <p>En cas de contact laver avec de l'eau et du savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou prendre une douche. Laver bien les vêtements contaminés.</p> <p><b>Avaler</b></p> <p>Rincer la bouche avec de l'eau et boire deux verres d'eau. (Ne laisser pas boire une personne inconsciente en raison du danger de suffocation.) Enlever des vêtements étroits, tel qu'un col d'une chemise, une cravate ou une ceinture. Consulter immédiatement un médecin.</p> <p><b>Inhalation d'aérosol ou de vapeur aux concentrations élevées</b></p> <p>Porter la personne dehors (l'air frais), chauffer et laisser reposer. Consulter un médecin en cas d'irritation.</p>	

<b>5</b>	<b>Mesures de lutte contre l'incendie</b>	
	Agent d'extinction convenable	› Le produit est inflammable, tous les agents d'extinction sont autorisés comme CO2, mousse, poudre, l'eau pulvérisée.
	Dangers d'incendie inhabituels	› Non classé comme inflammable. Des fumées nocives et toxiques possible en cas d'incendie.
	Protection pour les pompiers	› Utiliser un appareil respiratoire autonome dans le voisinage d'un incendie.
<b>6</b>	<b>Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle de la substance ou du mélange</b>	
	Précautions personnelles	› Porter des vêtements de protection, lunettes de sécurité et des gants.
	Précautions pour l'environnement	› Ne pas déverser le produit concentré dans les eaux de surface.
	En cas de déversement/des fuites	› Utiliser des matériaux absorbants (sol sec/sable) et stocker le produit dans des récipients appropriés pour l'élimination.
<b>7</b>	<b>Précautions de manipulation et de stockage</b>	
	Manipulation	› Respecter les précautions habituelles lors de la manipulation des produits chimiques. Installer une douche oculaire et une douche de sécurité dans le voisinage immédiat.
	Stockage	› Garder des emballages fermé. Tout sur un endroit frais et bien ventilé. Stocker à l'abri du gel.
	Stockage avec d'autres substances	› Tenir à l'écart des acides.
	Préservabilité	› 4 ans à partir de la date de production en tenant compte des conditions de stockage mentionnés ci-dessus.
<b>8</b>	<b>Valeurs limites d'exposition et la protection individuelle</b>	
	Mesures techniques	› Installer une douche oculaire et une douche de sécurité dans le voisinage immédiat.
	Hygiène de travail	› Au travail: ne pas manger, boire ou fumer. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire. Appareil de filtre, filtre A.
	Protection bouche-nez	› Obligatoire sur un lieu de travail pas suffisamment ventilé.
	Peau et corps	› Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et une protection pour les yeux/du visage. Chaussures résistant aux produits chimiques. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Garder les vêtements séparément.
	 Mains	› Néoprène ou PVA est recommandé. Avant les pauses et à la fin du travail, laver les mains. A une utilisation répétée ou prolongée, n'utiliser pas des gants jetables mince.
	 Yeux	› Porter des lunettes de sécurité ou un masque. Douche oculaire et/ou produit pour rincer les yeux.
		
<b>9</b>	<b>Propriétés physico- chimiques</b>	
	Etat Physique	› Liquide
	Couleur	› Incolore
	Odeur	› Caractéristique
	pH	› ca. 11,5
	Point d'ébullition	› --
	Point d'inflammabilité	› --
	Limite supérieure	› --
	Limite inférieure	› --
	Pression de vapeur	› --
	Densité relative	› ± 1
	Solubilité dans l'eau	› --
	Viscosité	› Pas applicable
	Densité de vapeur	› Pas applicable
	Taux d'évaporation	› --



16 **Autre information**

Liste des phrases R et H pertinentes:

- H290** Peut être corrosif pour les métaux
- H302** Nocif en cas d'ingestion
- H312** Nocif par contact avec la peau
- H314** Cause des brûlures/lésions graves
- H315** Cause irritation de la peau
- H319** Cause une sévère irritation des yeux
- H332** Nocif par inhalation
- H335** Peut irriter les voies respiratoires
- H412** Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets durables

**R20/21/22** Nocif par inhalation, ingestion et contact avec la peau

- R34** Cause des brûlures
- R35** Cause des brûlures graves
- R37** Irritant pour les voies respiratoires
- R41** Risque de lésions graves

Bien que ces informations aient été rédigées avec un souci maximum de précaution. Elles ne doivent être considérées qu'à titre indicatif. Elles n'impliquent aucun engagement de notre part.