

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103																									
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024																								
<b>RUBRIQUE 1 — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE</b>																										
1.1	<b>IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:</b> POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103 UFI: OAXC-5JYF-6YG0-W906																									
1.2	<b>UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:</b> <u>Utilisations prévues ( principales fonctions techniques):</u> <input checked="" type="checkbox"/> Industriel <input checked="" type="checkbox"/> Professionnelle <input type="checkbox"/> consommation Recurant de surfaces. <u>Secteurs d'utilisation:</u> Utilisations professionnelles (SU22). <u>Utilisations déconseillées:</u> Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précédemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'. <u>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Sans restriction.																									
1.3	<b>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</b> GEH Parc d'Activités des Cortots, 12 rue des Cortots - 21121 Fontaine-Lès-Dijon FRANCIA Téléphone: +33(0) 810026826 - www.geh.fr <u>- Adresse électronique de la personne responsable de la fiche de données de sécurité:</u> geh@geh.fr																									
1.4	<b>NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:</b> +33(0) 810026826 8:00-13:00 / 15:00-18:00 h. Téléphone d'urgence pour premiers secours: (+33) 01 45425959 (24 h.) ORFILA (France)  ORFILA <u>- Centres de toxicologie FRANCE:</u> · PARIS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Fernand Widal - Téléphone: +33 140054848 · NANCY: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Central - Téléphone: +33 383225050 · LILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance - Téléphone: 825812822 (France), +33 800595959 · STRASBOURG: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Téléphone: +33 388373737 · BORDEAUX: Centre Antipoison, Hôpital Pellegrin-Tripode - Téléphone: +33 556964080 · LYON: Centre Antipoison, Hôpital Edouard Herriot - Téléphone: +33 472116911 · TOULOUSE: Centre Antipoisons et de Toxicovigilance, Hôpital Purpan - Téléphone: +33 561777447 · ANGERS: Centre Antipoison et de Toxicovigilance d'Angers C.H.R.U. - Téléphone: +33 241482121 · MARSEILLE: Centre Antipoison et de Toxicovigilance, Hôpital Salvador - Téléphone: +33 491752525 · BRUSSELS/BRUXELLES (Belgique): Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum - Téléphone: +32 70245245																									
<b>RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS</b>																										
2.1	<b>CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b> La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange. <u>Classification selon le Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP):</u> ATTENTION:Eye Irrit. 2:H319																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe de danger</th><th>Classification du mélange</th><th>Cat.</th><th>Routes d'exposition</th><th>Organes cibles</th><th>Effets</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Physico-chimique: Non classé</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Santé humaine: </td><td>Eye Irrit. 2:H319 c)</td><td>Cat.2</td><td>Yeux</td><td>Yeux</td><td>Irritation</td></tr> <tr> <td>Environnement: Non classé</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets	Physico-chimique: Non classé						Santé humaine: 	Eye Irrit. 2:H319 c)	Cat.2	Yeux	Yeux	Irritation	Environnement: Non classé					
Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets																					
Physico-chimique: Non classé																										
Santé humaine: 	Eye Irrit. 2:H319 c)	Cat.2	Yeux	Yeux	Irritation																					
Environnement: Non classé																										
	Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.																									
	Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.																									
2.2	<b>ELEMENTS D'ETIQUETAGE:</b>  Le produit est étiqueté avec la mention d'avertissement ATTENTION en accord avec le Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).																									
	<u>- Mentions de danger:</u> H319 Provoque une sévère irritation des yeux. <u>- Conseils de prudence:</u> P102 Tenir hors de portée des enfants. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.																									

	<b>POUDRE A RECUPERER CHLORE</b> Code : 270103	
<b>Version: 7</b>	<b>Révision: 12/11/2024</b>	Revisión precedente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
	P305+P351+P338- P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  <u>- Indications additionnelles:</u>  <u>- Substances qui contribuent à la classification:</u> Aucun en pourcentage égal ou supérieur à la limite pour être inclus dans l'étiquette.	
2.3	<b>AUTRES DANGERS:</b> Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange: <u>- Autres dangers physico-chimiques:</u> On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes. <u>- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:</u> On ne connaît pas des autres effets néfastes pertinentes. <u>- Autres effets néfastes pour l'environnement:</u> Non applicable (mélange inorganique). <u>Propriétés perturbant le système endocrinien:</u> Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.	
<b>RUBRIQUE 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b>		
3.1	<b>SUBSTANCES:</b> Non applicable (mélange).	
3.2	<b>MÉLANGES:</b> Ce produit-ci est un mélange. <u>Description chimique:</u> Mélange de produits chimiques. <u>COMPOSANTS DANGEREUX:</u> Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:  2,5 < C < 5 % Carbonate de sodium CLP00 ! CAS: 497-19-8, EC: 207-838-8, REACH: 01-2119485498-19 CLP: Attention: Eye Irrit. 2:H319	REACH
	1 < C < 2,5 % C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium REACH ! ☛ CAS: 68411-30-3, EC: 270-115-0, REACH: 01-2119489428-22 CLP: Danger: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=1080 mg/kg)   Skin Irrit. 2:H315   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Chronic 3:H412	
	C ≤ 0,1 % Symclosène CLP00 ! ☛ ! CAS: 87-90-1, EC: 201-782-8, REACH: 01-2120767978-27 CLP: Danger: Ox. Sol. 2:H272   Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=500 mg/kg)   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   Aquatic Acute 1:H400   Aquatic Chronic 1:H410   EUH031	
<u>Impuretés:</u> Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.		
<u>Adjuvants de stabilisation:</u> Aucun.		
<u>Référence à d'autres sections:</u> Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.		
<u>SUBSTANCES EXTRÉMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):</u> Liste mise à jour par l'ECHA sur 27/06/2024.		
<u>Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune.		
<u>Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:</u> Aucune.		
<u>SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÈS PERSISTANTS ET TRÈS BIOACCUMULABLES (VPVB):</u> Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.		
<u>Substances POP incluses dans le RÈGLEMENT (UE) 2019/1021~2020/784 relatif aux polluants organiques persistants:</u> Aucune.		

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103	
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
<b>RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS</b>		
4.1 <b>DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS:</b>		
	Les symptômes peuvent apparaître après l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient. Les secouristes doivent faire attention à se protéger lui mêmes et utiliser les moyens de protection individuelles recommandées s'il y a une possibilité d'exposition. Lors des premiers secours utiliser des gants protecteurs.	
Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
Inhalation:	Des symptômes ne devraient pas apparaître dans des conditions normales d'utilisation.	Ce produit n'est pas volatile. Étant donné qu'il s'agit d'un solide, le risque est plutôt bas. S'il y a des symptômes, porter la victime en plein air.
Peau:	Le contact avec la peau peut produire une légère rougeur.	Oter les vêtements souillés. Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau.
Yeux:	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact. Rincage à l'eau immédiat et abondant pendant 15 minutes au moins, tout en maintenant les paupières écartées, jusqu'à ce que l'irritation soit descendue. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
Ingestion:	Par ingestion, peut causer des irritations dans la bouche, gorge et oesophage.	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas tenter de faire vomir. Mettre en position demi-assise et laisser au repos.
4.2	<b>PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRES:</b> Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1	
4.3	<b>INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES:</b> <u>Information pour le médecin:</u> Les dommages des détergents et tensioactifs dans les muqueuses intestinales sont irréversibles. Ne pas faire vomir, mais effectuer un lavage d'estomac après avoir fait une addition de dimethicone (antimousse). <u>Antidotes et contre-indications:</u> Il n'est pas connu un antidote spécifique.	
<b>RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>		
5.1	<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> En cas d'incendie dans l'alentour, tous les agents extincteurs sont permis.	
5.2	<b>DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:</b> Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, composés halogénés, oxydes de soufre. L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la santé.	
5.3	<b>CONSEILS AUX POMPIERS:</b> <u>Équipements de protection particuliers:</u> Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité. La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques. <u>Autres recommandations:</u> Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.	

	<p><b>POUDRE A RECUPERER CHLORE</b> Code : 270103</p>	
<b>Version: 7</b>	<b>Révision: 12/11/2024</b>	Revisión precedente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
<b>RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>		
6.1 <b>PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE:</b> Éviter le contact direct du produit.		
6.2 <b>PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b> Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.		
6.3 <b>MÉTHODES ET MATERIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE:</b> Balayer le produit déversé. Garder les restes dans un conteneur fermé.		
6.4 <b>RÉFÉRENCE À D'AUTRES RUBRIQUES:</b> Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1. Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.		
<b>RUBRIQUE 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE</b>		
7.1 <b>PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER:</b> Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail. <b>- Recommandations générales:</b> Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts. <b>- Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:</b> Le produit n'est pas susceptible de s'enflammer, déflagrer ou exploser, et ne soutient pas la réaction de combustion par la contribution de l'oxygène de l'air ambiant en quoi il se trouve, de sorte qu'il n'est pas inclus dans le champ d'application de la Directive 2014/34/UE relative aux équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives. <b>- Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:</b> Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8. <b>- Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:</b> Il n'est pas considéré un danger pour l'environnement. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.		
7.2 <b>CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS LES ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS:</b> Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Tenir éloigné des sources de chaleur. Éviter des conditions d'humidité extrêmes. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10. <b>- Classe de magasin:</b> D'après les dispositions en vigueur. <b>- Temps de stockage:</b> 12 Mois. <b>- Températures:</b> min:5 °C, max:40 °C (recommandé). <b>- Matières incompatibles:</b> Conserver à l'écart de acides, l'eau, agents réducteurs, agents oxydants, alcalis, matières combustibles. <b>- Type d'emballage:</b> Selon réglementations en vigueur. <b>- Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:</b> Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).		
7.3 <b>UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIÈRE(S):</b> Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.		



**POUDRE A RECUPERER CHLORE**

Code : 270103



**Version: 7**

**Révision: 12/11/2024**

Revisión précédente: 04/03/2021

Date d'impression: 12/11/2024

**RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

8.1

**PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:**

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipement de protection respiratoire. Référence doit être faite à des normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Référence doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

**- LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE):**

INRS 2012 (ED 984) (Décret 2012-746) (France, 2012)	An	VME ppm	VLCT ppm	Observations	Table MP non.
Symclosène	2007	- 0,5 (chlore)	- 1,5 (Chlore)		

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionnelle.

**- VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLE):**

Non établi

**- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):**

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est considéré comme sûr, dérivé de données toxicologiques selon directives spécifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent différer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une déterminée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considérées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets systémiques, aiguë et chroniques: C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	DNEL Inhalation mg/m3	DNEL Cutanée mg/kg bw/d	DNEL Oral mg/kg bw/d	
	- (a) s/r (a)	6 (c) 21,72 (c)	s/r (a) 30,8 (c)	- (a) - (c)
- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets locaux, aiguë et chroniques: C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	DNEL Inhalation mg/m3	DNEL Cutanée mg/cm2	DNEL Yeux mg/cm2	
	- (a) s/r (a)	- (c) s/r (c)	a/r (a) s/r (a)	- (c) - (c)

**- Niveau dérivé sans effet, population générale:**

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

(a) - Aiguë, exposition à court terme, (c) - Chronique, exposition prolongée ou répétée.

(-) - DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

s/r - DNEL non dérivé (pas de risque identifié).

a/r - DNEL non dérivé (risque élevé).

**- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):**

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin et déversements intermitentes: C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	PNEC Eau douce mg/l	PNEC Marin mg/l	PNEC Intermittent mg/l	
	0.268 12.1 -	0.0268 1.52 -	0.0167 - -	
- USINES TRAITEMENT DES EAUX USÉES (STP) ET SÉDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET MARINE: C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	PNEC STP mg/l	PNEC Sédiments mg/kg dw/d	PNEC Sédiments mg/kg dw/d	
	3.43 204.1 -	8.1 7.56 -	6.8 0.756 -	
- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et effets pour des prédateurs et pour l'homme: C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	PNEC Air mg/m3	PNEC Sol mg/kg dw/d	PNEC Oral mg/kg dw/d	
	s/r s/r -	35 0.756 -	n/b n/b -	

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

n/b - PNEC non dérivé (pas de potentiel de bioaccumulation).

s/r - PNEC non dérivé (pas de risque identifié).

8.2

**CONTROLES DE L'EXPOSITION:**

**MESURES D'ORDRE TECHNIQUE:**

	<b>POUDRE A RECUPERER CHLORE</b> Code : 270103														
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Révision précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024													
    	<p>Veiller à un nettoyage adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.</p> <p><b>- Protection respiratoire:</b> Éviter l'inhalation du produit.</p> <p><b>- Protection des yeux et du visage:</b> On recommande disposer de robinets, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.</p> <p><b>- Protection des mains et de la peau:</b> On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.</p> <p><b>CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: RÈGLEMENT (UE) NR. 2016/425:</b> Comme mesure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambit de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractéristiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la catégorie, la norme CEN, etc..), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.</p> <table border="1"> <tr> <td>Masque:</td><td>Non.</td></tr> <tr> <td>Lunettes:</td><td>Lunettes de sécurité avec des protections latérales adéquates (EN166).Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.</td></tr> <tr> <td>Écran facial:</td><td>Non.</td></tr> <tr> <td>Gants:</td><td>Gants résistants aux produits chimiques (EN374).Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants.Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau.Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.</td></tr> <tr> <td>Bottes:</td><td>Non.</td></tr> <tr> <td>Tablier:</td><td>Non.</td></tr> <tr> <td>Combinaison:</td><td>Conseillable.</td></tr> </table> <p><b>- Risques thermiques:</b> Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).</p> <p><b>CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:</b> Éviter tout déversement à l'environnement.</p> <p><b>- Déversements sur le sol:</b> Éviter l'infiltration dans les sols.</p> <p><b>- Déversement dans l'eau:</b> Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.</p> <p><b>- Loi de gestion de l'eau:</b> Ce produit ne contient aucune substance incluse dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE.</p> <p><b>- Émissions atmosphériques:</b> Non applicable.</p>	Masque:	Non.	Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales adéquates (EN166).Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.	Écran facial:	Non.	Gants:	Gants résistants aux produits chimiques (EN374).Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants.Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau.Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.	Bottes:	Non.	Tablier:	Non.	Combinaison:	Conseillable.
Masque:	Non.														
Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales adéquates (EN166).Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles régulières conformément aux instructions du fabricant.														
Écran facial:	Non.														
Gants:	Gants résistants aux produits chimiques (EN374).Il y a plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374. En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nous devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants.Utiliser la technique correcte d'enlever les gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de ce produit avec la peau.Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.														
Bottes:	Non.														
Tablier:	Non.														
Combinaison:	Conseillable.														

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103	
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
<b>RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>		
9.1 <b>INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:</b>		
<p><u>Aspect</u>            État physique: Solide            Couleur: Blanc Jaunâtre            Odeur: Citrique            Seuil olfactif: Non disponible (mélange).</p> <p><u>Changement d'état</u>            Point de fusion: Non disponible (mélange).            Point initial d'ébullition: Non applicable.</p> <p><u>- Inflammabilité:</u>            Point d'éclair: Non applicable (solide).            Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité: Non applicable - Non applicable            Température auto-inflammation: Non applicable (il maintient pas la combustion).</p> <p><u>Stabilité</u>            Température de décomposition: Non applicable (thermiquement stable).</p> <p><u>Valeur pH</u>            pH: 10,5 ± 0,5 10 g/l à 20°C</p> <p><u>- Viscosité:</u>            Viscosité cinématique: Non applicable (solide).</p> <p><u>- Solubilité(s):</u>            Solubilité dans l'eau: Soluble            Liposolubilité: Non applicable (produit inorganique).            Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non applicable (produit inorganique).</p> <p><u>- Volatilité:</u>            Taux d'évaporation: Non applicable.</p> <p><u>Densité</u>            Densité relative: 1,100 ± 0,15 à 20/4°C Relative eau            Densité de vapeur relative: Non applicable (solide).</p> <p><u>Caractéristiques des particules</u>            La taille des particules: Non disponible.</p> <p><u>- Propriétés explosives:</u>            Non disponible.</p> <p><u>- Propriétés comburantes:</u>            Non classé comme produit comburant.</p>		
*Valeurs estimées sur la base des substances qui composent le mélange.		
9.2	<b>AUTRES INFORMATIONS:</b> <u>Informations concernant les classes de danger physique</u> Aucune information supplémentaire disponible. <u>Autres caractéristiques de sécurité:</u> Non volatile: 100,00 * % Poids Chlore actif: 0,09 % Cl  Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche technique correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.	

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103																
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024															
<b>RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>																	
10.1 <b>RÉACTIVITÉ:</b> - <u>Corrosion pour les métaux:</u> Il n'est pas corrosif pour les métaux. - <u>Propriétés pyrophoriques:</u> In n'est pas pyrophorique.																	
10.2	<b>STABILITÉ CHIMIQUE:</b> Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.																
10.3	<b>POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:</b> Possible réaction dangereuse avec acides, l'eau, agents réducteurs, agents oxydants, alcalis, matières combustibles.																
10.4	<b>CONDITIONS À EVITER:</b> - <u>Chaleur:</u> Tenir éloigné des sources de chaleur. - <u>Lumière:</u> Non applicable. - <u>Air:</u> Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts. - <u>Humidité:</u> Éviter des conditions d'humidité extrêmes. - <u>Pression:</u> Irrélevant. - <u>Chocs:</u> Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de décharge.																
10.5	<b>MATIÈRES INCOMPATIBLES:</b> Conserver à l'écart de acides, l'eau, agents réducteurs, agents oxydants, alcalis, matières combustibles.																
10.6	<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: composés halogénés, oxydes de soufre.																
<b>RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>																	
	Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).																
11.1	<b>INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÈGLEMENT (CE) NO 1272/2008: TOXICITÉ AIGUË:</b>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosages et concentrations letales de composants individuels:</th> <th>DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral</th> <th>DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée</th> <th>CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium</td> <td>1080 Rat &gt; 5000 Rat 2800 Rat</td> <td>&gt; 2000 Lapin &gt; 5000 Lapin &gt; 2000 Lapin</td> <td>&gt; 5250 Rat</td> </tr> <tr> <td>Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:</td> <td>ATE mg/kg bw Oral</td> <td>ATE mg/kg bw Cutanée</td> <td>ATE mg/m3.4h Inhalation</td> </tr> <tr> <td>C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène</td> <td>1080 &gt; 500</td> <td>-</td> <td>- 5250</td> </tr> </tbody> </table>		Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	1080 Rat > 5000 Rat 2800 Rat	> 2000 Lapin > 5000 Lapin > 2000 Lapin	> 5250 Rat	Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène	1080 > 500	-	- 5250
Dosages et concentrations letales de composants individuels:	DL50 (OECD401) mg/kg bw Oral	DL50 (OECD402) mg/kg bw Cutanée	CL50 (OECD403) mg/m3.4h Inhalation														
C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	1080 Rat > 5000 Rat 2800 Rat	> 2000 Lapin > 5000 Lapin > 2000 Lapin	> 5250 Rat														
Estimations de la toxicité aiguë (ATE) de composants individuels:	ATE mg/kg bw Oral	ATE mg/kg bw Cutanée	ATE mg/m3.4h Inhalation														
C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène	1080 > 500	-	- 5250														
<p>(*) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classifier un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests. (-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.</p>																	
<p><u>- Dose sans effet observé</u> Non disponible</p>																	
<p><u>- Dose minimale avec effet observé</u> Non disponible</p>																	
<b>INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITÉ AIGUË:</b>																	
Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère													
Inhalation: Non classé	ATE > 5000 mg/m3	Non disponible.	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.													
Peau: Non classé	ATE > 2000 mg/kg bw	Non disponible.	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.													



**POUDRE A RECUPERER CHLORE**

Code : 270103



Version: 7

Révision: 12/11/2024

Revisión précédente: 04/03/2021

Date d'impression: 12/11/2024

Yeux: Non classé	Non disponible.	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

**CORROSION / IRRITATION / SENSIBILISATION :**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Corrosivité/irritation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrosif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrosivité/irritation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit corrosif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lésions/irritation oculaire graves: 	Yeux	Cat.2	IRRITANT: Provoque une sévère irritation des yeux.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisation cutanée: Non classé	-	-	Il n'est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**- DANGER PAR ASPIRATION:**

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou retardées	Critère
- Danger par aspiration: Non classé	-	-	Non applicable (solide).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répétée (RE):**

Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité spécifique pour certains organes cibles.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

**EFFETS CMR:**

**- Effets cancérigènes:**

N'est pas considéré comme un produit cancérogène.

**- Génotoxicité:**

N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

**- Toxicité pour la reproduction:**

N'est pas préjudiciable pour la fertilité. N'est pas préjudiciable pour le développement du foetus.

**- Effets via l'allaitement:**

Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

**EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE DURÉE:**

**Routes d'exposition**

Non disponible.

**- Exposition à court terme:**

Non disponible.

**- Exposition prolongée ou répétée:**

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103																													
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión précédente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024																												
	<p>Non disponible.</p> <p><u>EFFETS INTERACTIFS:</u> Non disponible.</p> <p><u>INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Absorption percutanée:</u> Non disponible.</li> <li>- <u>Toxicocinétique basique:</u> Non disponible.</li> </ul> <p><u>AUTRES INFORMATIONS:</u> Non disponible.</p>																													
11.2	<p><u>INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:</u></p> <p><u>Propriétés perturbant le système endocrinien:</u> Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.</p> <p><u>Autres informations:</u> Aucune information supplémentaire disponible.</p>																													
<b>RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b>																														
	Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).																													
12.1	<p><u>TOXICITÉ:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels</td><td>CL50 (OECD 203) mg/l · 96heures</td><td>CE50 (OECD 202) mg/l · 48heures</td><td>CE50 (OECD 201) mg/l · 72heures</td></tr> <tr> <td>C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium</td><td>1.7 - Poisson 0.32 - Poisson 320 - Poisson</td><td>2.9 - Daphnie 0.17 - Daphnie 265 - Daphnie</td><td>7.4 - Algues</td></tr> <tr> <td>- Concentration sans effet observé</td><td>NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours</td><td>NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours</td><td>NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures</td></tr> <tr> <td>C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium</td><td>0.23 - Poisson</td><td>0.23 - Daphnie</td><td>2.4 - Algues</td></tr> </table> <p><u>- Concentration minimale avec effet observé</u> Non disponible</p> <p><u>ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicité aquatique</th><th>Cat.</th><th>Principaux dangers pour l'environnement aquatique</th><th>Critère</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Toxicité aquatique aiguë: Non classé</td><td>-</td><td>Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).</td><td>GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.</td></tr> <tr> <td>- Toxicité aquatique chronique:</td><td>-</td><td>Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité chronique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).</td><td>GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.</td></tr> </tbody> </table> <p>CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés. CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.</p>	- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels	CL50 (OECD 203) mg/l · 96heures	CE50 (OECD 202) mg/l · 48heures	CE50 (OECD 201) mg/l · 72heures	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	1.7 - Poisson 0.32 - Poisson 320 - Poisson	2.9 - Daphnie 0.17 - Daphnie 265 - Daphnie	7.4 - Algues	- Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium	0.23 - Poisson	0.23 - Daphnie	2.4 - Algues	Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère	- Toxicité aquatique aiguë: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.	- Toxicité aquatique chronique:	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité chronique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.	
- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels	CL50 (OECD 203) mg/l · 96heures	CE50 (OECD 202) mg/l · 48heures	CE50 (OECD 201) mg/l · 72heures																											
C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène Carbonate de sodium	1.7 - Poisson 0.32 - Poisson 320 - Poisson	2.9 - Daphnie 0.17 - Daphnie 265 - Daphnie	7.4 - Algues																											
- Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures																											
C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium	0.23 - Poisson	0.23 - Daphnie	2.4 - Algues																											
Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère																											
- Toxicité aquatique aiguë: Non classé	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité aiguë pour les organismes aquatiques (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.																											
- Toxicité aquatique chronique:	-	Il n'est pas classé comme produit dangereux avec une toxicité chronique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.																											
12.2	<p><u>PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:</u></p> <p><u>- Biodégradabilité:</u> Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation 648/2004/CE sur les détergents: Biodégradation finale en aérobiose &gt; 60% dans les 28 jours. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournis à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.</p> <table border="1"> <tr> <td>Biodegradation aérobique de composants individuels</td><td>DCO mgO2/g</td><td>%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours</td><td>Biodegradabilidad</td></tr> <tr> <td>C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène</td><td></td><td>- - 85 - - -</td><td>Facile Non facile</td></tr> </table> <p>Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.</p> <p><u>- Hydrolyse:</u> Non disponible.</p> <p><u>- Photodégradabilité:</u> Non disponible.</p>	Biodegradation aérobique de composants individuels	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours	Biodegradabilidad	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène		- - 85 - - -	Facile Non facile																					
Biodegradation aérobique de composants individuels	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours	Biodegradabilidad																											
C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium Symclosène		- - 85 - - -	Facile Non facile																											
12.3	<p><u>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</u> Non disponible.</p>																													

	POUDRE A RECUPERER CHLORE Code : 270103			
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión precedente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024		
	Bioaccumulation de composants individuels	log Pow	BCF L/kg	Potenciel
	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium	3.32	3.2 (calculée)	peu probable, faible
	Symclosène	0.94	1 (calculée)	peu probable, faible
	Carbonate de sodium			Non bioaccumulable
12.4	<u>MOBILITÉ DANS LE SOL:</u> Non disponible	log Poc	Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	Potenciel
	Movilité de composants individuels			
	C10-C13-alkylbenzènesulfonate de sodium	2,04		peu probable, faible
	Symclosène	1,42		peu probable, faible
12.5	<u>RÉSULTATS DES EVALUATIONS PBT ET VPVB:(Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:)</u> Non applicable (mélange inorganique).			
12.6	<u>PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN:</u> Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d"évaluation.			
12.7	<u>AUTRES EFFETS NÉFASTES:</u> <u>- Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone:</u> Non disponible. <u>- Potentiel de formation photochimique d'ozone:</u> Non disponible. <u>- Potentiel de réchauffement climatique:</u> Non disponible.			
<b>RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b>				
13.1	<u>METHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS:</u> Directive 2008/98/CE~Règlement (UE) n° 1357/2014: Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.			
	Code LER	Description	Type de déchet	
			Dangereux	
	<u>Type de déchet selon le Règlement (UE) n° 1357/2014 :</u> HP 4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires			
	<u>Élimination d'emballages souillés:</u> Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE: Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur.La classification des conteneurs comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée.Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.			
	<u>Procédures de neutralisation ou destruction du produit:</u> Décharge officiellement autorisée, en accord avec les réglementations locales.			
<b>RUBRIQUE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>				
14.1	<u>NUMÉRO ONU OU NUMÉRO D'IDENTIFICATION:</u> Non applicable			
14.2	<u>DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:</u> Non applicable			
14.3	<u>CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:</u> <u>Transport par route (ADR 2023) et</u> <u>Transport par chemin de fer (RID 2023):</u> Non réglementé <u>Transport voie maritime (IMDG 41-22):</u> Non réglementé <u>Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2021):</u> Non réglementé <u>Transport par voies de navigation intérieures (ADN):</u> Non réglementé			
14.4	<u>GROUPE D'EMBALLAGE:</u> Non réglementé			
14.5	<u>DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:</u> Non applicable (non classé comme dangereux pour l'environnement).			
14.6	<u>PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR:</u> S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sûre.			
14.7	<u>TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÉMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI:</u> Non applicable.			

	<b>POUDRE A RECUPERER CHLORE</b> Code : 270103	
Version: 7	Révision: 12/11/2024	Revisión precedente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
<b>RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION</b>		
15.1 <b>RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:</b> Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de données de sécurité. <b>Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:</b> Voir la section 1.2 <b>Avertissement tactile de danger:</b> Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis). <b>Protection de sécurité pour des enfants:</b> Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis). <b>Législation spécifique sur les détergents:</b> Applicable d'après le Règlement (CE) nr. 648/2004~907/2006 relatif aux détergents. Contient: Moins de 5%: Tensioactifs anioniques, Parfums. <b>AUTRES LÉGISLATIONS:</b> Dans ces aspects qui ne sont pas considérés par le Règlement (CE) nr. 648/2004~907/2006 relatif aux détergents, il est d'application la Recommandation 89/542/CEE, concernant l'étiquetage des détergents et des produits d'entretien. <b>Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):</b> Voir la section 7.2 <b>Autres législations locales:</b> Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.		
15.2	<b>EVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:</b> Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.	
<b>RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS</b>		
16.1	<b>TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMÉRO FIGURE À LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:</b> <b>Mentions de danger en accord le Règlement (UE) nº 1272/2008~2022/692 (CLP), Annexe III:</b> H272 Peut aggraver un incendie: comburant. H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. 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. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz毒ique. <b>ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:</b> Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1. <b>CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:</b> Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionnels, afin de faciliter la compréhension et l'interprétation des fiches de données de sécurité et l'étiquetage des produits. <b>PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· European Chemicals Agency: ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></li><li>· EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a></li><li>· Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).</li><li>· Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par route, (ADR 2023).</li><li>· International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 41-22 (IMO, 2022).</li></ul> <b>ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:</b> Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité: <ul style="list-style-type: none"><li>· REACH: Réglement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.</li><li>· GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.</li><li>· CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.</li><li>· EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.</li><li>· ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.</li><li>· CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.</li><li>· UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériaux biologiques.</li><li>· SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.</li><li>· PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.</li><li>· mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.</li><li>· DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).</li><li>· PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).</li><li>· LC50: Concentration létale, 50 pour cent.</li><li>· LD50: Dose létale, 50 pour cent.</li><li>· ONU: Organisation des Nations Unies.</li><li>· ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route.</li><li>· RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.</li><li>· IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.</li><li>· IATA: Association du Transport aérien international.</li><li>· ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.</li></ul> <b>LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:</b> Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.	
<b>HISTOIRE:</b>		<b>RÉVISION:</b>
Version: 6 04/03/2021		
Version: 7 12/11/2024		

	<p><b>POUDRE A RECURER CHLORE</b> Code : 270103</p>	
<b>Version: 7</b>	<b>Révision: 12/11/2024</b>	Revisión precedente: 04/03/2021 Date d'impression: 12/11/2024
	<u><b>Modifications en ce qui concerne a la Fiche de données de sécurité précédente:</b></u> Modifications introduites par rapport à la version précédente en raison de l'adaptation de la structure et du contenu de la fiche de données de sécurité au règlement (UE) n° 2020/878 : toutes les sections.	
	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.	
Fiche de Données de Sécurité (FDS) générée avec la version 6.0.0.182 du software JMTCHEM ( <a href="http://www.jmtchemsolutions.com">www.jmtchemsolutions.com</a> ).		