

Safety Data Sheet

PROFESSIONAL	RUBRIQUE	1: Identific	ation			
Nom du produit: Luster PROFESSIONAL Chlorine Sanitizer		Fabricant:	Luster Professi	onal		
Code du produit: 7-62		Address:	Address: 1100 Central Industrial Drive, St. Louis, MO 63110			
Utilisation recommandée: Assainisseur de service alimentaire		T: 209-587-8370 Numéro d'urgence: CHEMTREC 1-800-423-9400			nce: CHEMTREC 1-800-423-9400	
RUBRI	QUE 2: Ide	ntification o	les dangers			
Classification de la substance ou du mélange						
Classification (GHS): Skin Corr. 1C Eye Dam. 1, Acute Aquatic Toxicit	y Cat 1. Chronic	Conseils de prudence (GHS)				
Aquatic Toxicity Cat. 1 HHNOC 1		Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Ne pas respirer les				
Mention d'avertissement (GHS): Danger		poussières ou brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des				
Pictogrammes de danger (GHS)			=		in cas d'ingestion: rincer la bouche. NE PAS	
	faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison /médecin. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison /médecin. En cas d'inhalation: transporter					
Mentions de danger (GHS)					ne position où elle peut confortablement poison/médecin. En cas de contact avec	
les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Cause des dommages sévères aux voies respiratoires.		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 /médecin. Garder sous clef. Élimine le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou international.				
RUBRIQUE 3: Co	omposition	/informatio	n sur les in	grédients		
Nom			S#		%	
Hypochlorite de sodium		7681	52-9		11	
Hydroxyde de sodium)-73-2		4	
		4: Premiers				
Premiers soins après contact avec la peau:EN CAS DE CONTACT AVE doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appele					nts contaminés. Rincer la peau à l'eau/se	
Premiers soins après contact oculaire:En cas de contact, rincer immé lentilles de contact si l'opération est aisée. Consulter immédiatemen		bondamment av	ec de l'eau pend	dant au moins 15	5 minutes. Le cas échéant, retirer les	
Premiers soins après ingestion:Si le produit a été ingéré, ne PAS prov quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appeler	· immédiateme	nt un CENTRE AN	TIPOISON ou u	n médecin		
Premiers soins après inhalation: En cas d'inhalation: s'il y a difficulté confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTI	• •	•	e à l'extérieur e	t la maintenir au	repos dans une position où elle peut	
RUBRIQUE	5: Mesures	à prendre e	en cas d'inc	endie		
5.1. Moyens d'extinction		5.2 Dar	gers particul	iers résultant d	de la substance ou du mélange	
Moyens d'extinction appropriés: Traiter pour les matériaux environn Agents d'extinction non appropriés: Aucun connu.	ants.	_		s de combustion ncendie; combui	peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes rant.	
	F 2 - 2					
Protection en cas d'incendie: Rester en amont du vent par rap		eils aux pompi ie. Porter un ha		omplet incluant	un équipement de respiration (SCBA).	
	,		,			

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	6.2. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.	Pour la rétention:Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de
	protection personnelle (EPP) approprié. Procédés de nettoyage: Déblayer la substance avec une pelle et la
	placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Mesures d'hygiène: Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

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

Conditions de stockage: Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1. Paran	nètres de contrôle	8.2. Contrôles de l'exposition					
		Contrôles techniques appropriés: Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises. Protection des mains: Porter des gants appropriés.					
Sodium (hy	droxyde de) (1310-73-2)	Protection oculaire: Porter des lunettes de protection (contre les poussières/les éclaboussures, correctement ajustées)					
ACGIH:	2 mg/m³	ainsi qu'une protection faciale (écran facial).					
OSHA:	2 mg/m³	Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié. Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de					
IDLH	10 mg/m ³	l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit					
NIOSH	2 mg/m³	et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Contrôle de l'exposition de l'environnement:Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.					
		Autres informations: Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.					

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

			KUBKIQU	E 9: Proprie	tes pnysiqu	es et chimic	ques		
			pН	Point de	Point				Pression de la
Apparence	Odeur	Seuil olfactif		fusion	d'ébullition	Point d'éclair	Inflammabilité	Limites d'explosivité	vapeur
Limpide				Aucune		Aucune			Aucune
Jaune		Aucune donnée		donnée	212ºF	donnée	Non	Aucune donnée	donnée
	Chlore	disponible	13	disponible	(100°C)	disponible	inflammable	disponible	disponible
Vitesse d'	évaporation			•	Température	d'auto-			
rela	ative	Densité relative	Solu	ubilité	inflammation		Température	de décomposition	Viscosité
Aucune don	née disponible	1.17	Aucune don	née disponible	Aucune doni	née disponible	Aucune	e donnée disponible	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Le produit réagit violemment avec les acides en dégageant des gaz toxiques. Le produit est instable. La stabilité diminue avec la concentration, l'exposition à la chaleur et à la lumière, la diminution du pH et la contamination par des métaux lourds tels que le cobalt, le nickel, le cuivre et le fer. Après 3 mois de stockage à 15 ° C, la concentration en produit diminue de 2%. L'hypochlorite de sodium est extrêmement corrosif pour l'aluminium et le laiton. Réagit avec les métaux en libérant de l'oxygène, avec de l'ammoniac, de l'urée, des substances oxydables, du nitrate d'ammonium, de l'oxalate d'ammonium, du phosphate d'ammonium, de l'acétate d'ammonium, du carbonate d'ammonium, de la cellulose et du méthanol. Éviter l'exposition à la lumière, à la chaleur et aux matières incompatibles.

		RUBRIQUE 11: Don	nées toxi	cologiques			
Chlorine Sanitizer		Hypochlorite de sodium (768			(hydroxyd	e de) (1310-73-2)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg	8200 mg/kg		Auc	une donne	ée disponible	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg	> 10000 mg/kg			1350 r	ng/kg	
CL50 inhalation rat	> 20 mg/l/4h	Aucune donnée disponib	ole	Aucune donnée dis	ponible		
Corrosion cutanée/irrif	ation cutanée : Provoque	des brûlures de la peau.				-	
ésions oculaires grav	es/irritation oculaire : Pro	voque des lésions oculaires grav	ves.				
Sensibilisation respira	toire ou cutanée : Compte	e tenu des données disponibles,	les critères	de classification n	e sont pa	s remplis	
lutagénicité sur les c	ellules germinales : Comp	ote tenu des données disponibles	s, les critère	es de classification	ne sont p	as remplis	
cancérogénicité : Cor	npte tenu des données di	sponibles, les critères de classifi	ication ne so	ont pas remplis			
oxicité pour la reprod	uction : Compte tenu des	données disponibles, les critère	es de classif	ication ne sont pa	s remplis		
Toxicité spécifique po	ur certains organes cibles	(exposition unique) : Compte ter	nu des donn	ées disponibles, le	es critères	de classification ne sont	pas remplis
oxicité spécifique po	ur certains organes cibles	(exposition répétée): Compte te	enu des don	nées disponibles,	les critère	s de classification ne sor	nt pas remplis
Danger par aspiration	: Compte tenu des donné	es disponibles, les critères de cl	lassification	ne sont pas remp	lis		
Symptômes/lésions ap	orès inhalation : Cause de	es dommages sévères aux voies	respiratoire	es			
rûlures	ues paupieres et des pro	ductions de larmes, avec une ro		oncee et un gonne	ment de n	a conjunctive. I eat prove	quei des
Symptômes/lésions a	orès contact avec la peau	: Provoque de graves brûlures. L	Les symptôr	nes peuvent inclu	e rougeui	, douleur, cloques.	
orûlure ou une irritatio	n des tissus de la bouche	, de la gorge et du tractus gastro	o-intestinal.				
oxicité pour le poisson:							
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum		tion: Ce matériau est Ce rance: On pense que ce concentration: On pense que ce s écologiques: Ce produit peut	matériau, da CRA (40 CFR 2	ans sa forme origina 61). Éliminer confor	le, est cons	èmes d'égout sans autorisa iidéré comme un déchet da ux réglementations fédéral	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Bioc ule pas. Autres information: aatique à de faibles concenti	tion: Ce matériau est Ce cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations.	matériau, da CRA (40 CFR 2 locales applio	ans sa forme origina 61). Éliminer confor cables.	le, est cons mément a	idéré comme un déchet da	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres information: latique à de faibles concent	tion: Ce matériau est Ce rance: On pense que ce concentration: On pense que ce s écologiques: Ce produit peut	matériau, da CRA (40 CFR 2 locales applio	ans sa forme origina 61). Éliminer confor cables.	le, est cons mément a	idéré comme un déchet da ux réglementations fédéral	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum ètre nocif pour la vie aqu	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres information: latique à de faibles concent	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce s écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information	matériau, da CRA (40 CFR 2 locales applio	ans sa forme origina 61). Éliminer confor cables. ves au transpo	le, est cons mément a	idéré comme un déchet da	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum tre nocif pour la vie aqu	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Bioc ule pas. Autres information: natique à de faibles concent	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Informatio signation officielle pour le transport	matériau, da ERA (40 CFR 2 locales applio ons relati	ans sa forme origina 61). Éliminer confor cables. ves au transpo	ne, est cons mément a prt sse 8	idéré comme un déchet da ux réglementations fédérale Groupe d'emballage	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet matériau ne persiste pas matériel ne se bioaccum être nocif pour la vie aqu UN	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Bioc ule pas. Autres information: natique à de faibles concent	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information Hypochlorite en solution	matériau, da ERA (40 CFR 2 locales applio ons relati	ens sa forme origina 61). Éliminer confor cables. ves au transpo	ne, est cons mément a prt sse 8	idéré comme un déchet da ux réglementations fédéral groupe d'emballage	ngereux selon l
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas matériel ne se bioaccum être nocif pour la vie aqu UN UN1791 UN	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concenti DOT Dés	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution	matériau, da ERA (40 CFR 2 locales applio ons relati	ens sa forme origina 61). Éliminer confor cables. Ves au transpo Cla	ort sse 8 sse 8	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	ngereux selon les, provinciales
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum tre nocif pour la vie aqu UN UN1791 UN UN1791 UN	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concenti DOT Dés	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution	matériau, da ERA (40 CFR 2 locales applio ons relati	ens sa forme origina 61). Éliminer confor cables. ves au transpo	ort sse 8 sse 8	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	pgereux selon les, provinciales Polluant maritime
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas natériel ne se bioaccum tre nocif pour la vie aqu UN UN1791 UN	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concents DOT Dés IATA Dés	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce s écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution Signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution	matériau, da ERA (40 CFR 2 locales applio Ons relati	ens sa forme origina 61). Éliminer confor cables. Ves au transpo Cla Cla Cla	ort sse 8 sse 8	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	ngereux selon es, provinciales Polluant
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas matériel ne se bioaccum être nocif pour la vie aque UN UN1791 UN UN1791 UN UN1791 Ous les composants de Protection de l'Environn	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concents DOT Dés IATA Dés ce produit sont enregistrés ement des Etats-Unis (TSCA	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution RUBRIQUE 15: Information un exempts d'enregistrement dans	matériau, da RA (40 CFR 2 locales applio ons relati t	ves au transpo Cla Cla Cla créglementationeles au consument de la Loi sur la Régles	ort sse 8 sse 8 on mentation	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	Polluant maritime Oui
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet matériau ne persiste pas matériel ne se bioaccum être nocif pour la vie aqu UN UN1791 UN UN1791 UN UN1791 ON UN1791 UN UN1791	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concents DOT Dés IATA Dés ce produit sont enregistrés ement des Etats-Unis (TSCA	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution esignation esignation officielle pour le transport hypochlorite en solution esignation esigna	matériau, da RA (40 CFR 2 locales applications relations	ves au transpo Cla Cla créglementationelle la Loi sur la Régle	ort sse 8 sse 8 on mentation	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	Polluant maritime Oui
nodéré basé sur un mat norganique et non sujet natériau ne persiste pas matériel ne se bioaccum être nocif pour la vie aque UN UN1791 UN UN1791 UN UN1791 Ous les composants de Protection de l'Environn	ériau analogue. Biodégrada à la biodégradation. Persist dans l'environnement. Biod ule pas. Autres informations latique à de faibles concents DOT Dés IATA Dés IMDG Dés ce produit sont enregistrés dement des Etats-Unis (TSCA) ce produit sont inscrits aux des	tion: Ce matériau est cance: On pense que ce concentration: On pense que ce es écologiques: Ce produit peut rations. RUBRIQUE 14: Information signation officielle pour le transport Hypochlorite en solution RUBRIQUE 15: Information un exempts d'enregistrement dans	matériau, da RA (40 CFR 2 locales applications relations	ves au transpo Cla Cla créglementationelle la Loi sur la Régle	ort sse 8 sse 8 on mentation	Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage III Groupe d'emballage	Polluant maritime Oui

Clause de non-responsabilité: nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.