

Javo 6

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Javo 6
Autres moyens d'identification	Eau de Javel
Autres identifications	7000
Usage recommandé	Eau de Javel.
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel et institutionnel seulement.
Identificateur du fournisseur	Distinct Produit Sanitaires, 5, rue Guy, Local #2, St-Constant, QC, J5A 1A7, Canada
Numéro de téléphone d'urgence	Centre antipoison du Québec, 1.800.463.5060 Canutec, +1 613.996.6666, 24/7
Numéro de la FDS	0352

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Corrosion cutanée - catégorie 1; Lésions oculaires graves - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 01 de 06

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Stockage :

Garder sous clef.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Autres dangers

Sans objet.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Sodium hypochlorite	7681-52-9	1.0 - 7.0		

Notes

Ce produit n'est pas réglementé par la Loi sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Si la personne ne respire pas, si la respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle ou l'oxygène par un personnel qualifié. Consulter un médecin immédiatement. Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et les souliers contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Maintenir immédiatement les paupières ouvertes et rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si facile à faire, retirer les verres de contact. Consulter un médecin.

Ingestion

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Ne PAS faire vomir. Ne donnez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Contact prolongé ou répété peut causer l'assèchement, fissuration et dégraissage de la peau.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Organes cibles

Aucun connu.

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant. Utiliser: Eau pulvérisée. Mousse résistante à l'alcool. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser d'agents d'extinction chimiques secs contenant des composés d'ammonium.

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 02 de 06

Dangers spécifiques du produit

Aucune information disponible.

Chlore chlorure d'hydrogène gazeux oxygène, dioxydes de sodium.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement de protection et un appareil respiratoire autonome en mode de pression positive. Déplacer les conteneurs du foyer d'incendie s'il est sécuritaire de le faire. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Évacuer le personnel vers des zones de sécurité. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Ne touchez pas et ne traversez pas le matériau renversé. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Ne pas respirer les fumées et/ou les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Si nécessaire, endiguer bien avant le déversement pour empêcher le ruissellement dans les égouts, tout cours d'eau naturel ou approvisionnement en eau potable. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le liquide renversé avec un matériau absorbant inerte non combustible (par exemple du sable), puis placer le matériau absorbant dans un conteneur pour une élimination ultérieure. Rincer à l'eau. Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts. Le matériau absorbant contaminé peut présenter les mêmes dangers que le produit renversé. Avertissez les autorités compétentes au besoin.

Autres informations

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériel. Ne pas manger, boire ni fumer en utilisant ce produit. Éviter d'inhalier les brumes/ les vapeurs/ les fumées. Bien nettoyer après manipulation. Garder le contenant bien fermé.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Tenir hors de portée des enfants. Protéger des rayons du soleil. Maintenir le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer près d'acides.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Sodium hypochlorite		2 mg/m3	2 mg/m3			

Contrôles d'ingénierie appropriés

Douches, douches oculaires et système de ventilation adéquat.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 03 de 06

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés.

Protection des voies respiratoires

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépasser les valeurs limites d'exposition.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide incolore.
Odeur	De chlore
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	11 - 13
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); ~ 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100 °C
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.055 - 1.075
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
Autres informations	
État physique	Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Réagit violemment avec les acides. Réagit avec les amines et l'ammoniac pour former des composés instables explosivement. Peut dégager du chlore si mélangé avec des solutions acides. Le contact avec certains métaux réactifs peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Corrosif pour les métaux.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Éviter la chaleur et les flammes nues. Exposition au soleil. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matériaux incompatibles

Éviter contact avec: urée, ammoniac, amides, amines (p. ex. triéthylamine), composés contenant de l'azote, matières

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 04 de 06

combustibles, matières organiques, métaux (p. ex. aluminium), agents réducteurs (p. ex. hydroquinone), matériaux d'hydrocarbures, alcools (p. ex. éthanol), éthers (éther diéthylique). Le contact avec le magnésium, le zinc galvanisé, l'étain, le chromium, le laiton et le bronze génère de l'hydrogène explosif.

Produits de décomposition dangereux

Peut inclure et ne se limite pas à: chlorure d'hydrogène, chlore gazeux, dioxyde de sodium.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium hypochlorite	10.5 mg/kg (rat)	8200 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)

Corrosion/Irritation cutanée

Cause des brûlures cutanées. Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Cause des brûlures aux yeux. Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Nocif si inhalé. Peut causer l'irritation des voies respiratoires ou des brûlures chimiques.

Ingestion

Nocif si avalé. Peut causer une irritation grave et des lésions corrosives à la bouche, la gorge et l'estomac.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 05 de 06

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	UN3082	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (l'hypochlorite de sodium)	9	III

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

Canada

Autre liste de réglementation canadienne

DIN: 02319330

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de la plus récente version révisée le 30 septembre, 2021

Avis

Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. Puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse. Nous ne pouvons assumer la moindre responsabilité ou le moindre risque quant aux résultats obtenus et aux dommages dépassant le prix d'achat du produit qui ne comprend pas la main-d'oeuvre et tous les dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit. C'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse.

Identificateur du produit : Javo 6 - Ver. 1

FDS No. : 0352

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 30 septembre, 2021

Page 06 de 06