



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cif Professional Crème Javel

Révision: 2020-04-19

Version: 08.0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Cif Professional Crème Javel

Cif est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages identifiés:

AISE-P301 - Nettoyant tous usages. Procédé manuel

AISE-C7 [2] - Nettoyants de surface (liquide, poudre, gel pur) pour usage domestique

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

EUH031

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle (Sodium Laureth Sulfate), hypochlorite de sodium (Sodium Hypochlorite), 3,7-diméthyl-octane-3-ol (Tetrahydroxalool)

Mentions de danger :

EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Conseils de prudence:

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

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

Cif Professional Crème Javel

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges**

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
carbonate de calcium	207-439-9	471-34-1	01-2119486795-18	Non classé		30-50
carbonate de sodium	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	221-416-0	3088-31-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	01-2119488154-34	EUH031 Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	01-2119485491-33	Non classé		1-3

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.
Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.
Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Contact avec les yeux: Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 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.
Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Peut provoquer des bronchospasmes pour les individus sensibles au chlore.
Contact avec la peau: Provoque des irritations.
Contact avec les yeux: Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.
Ingestion: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

En cas d'incident dans un espace confiné, porter une protection respiratoire adéquate. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants

Cif Professional Crème Javel

universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites de l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
carbonate de calcium	10 mg/m ³	

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC**Exposition humaine**

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	-	-	-	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	-	-	-	0.26
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	126.65	Pas de données disponibles	126.65

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	-	-	Pas de données disponibles	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	-	-	0.5 %	-
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	295.52	-	295.52

DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)

Cif Professional Crème Javel

carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	-	-	0.5 %	-
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	126.65	Pas de données disponibles	126.65

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	-	-	10	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	3.1	3.1	1.55	1.55
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	2068.62	Pas de données disponibles	2068.62

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	10	-	-	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	3.1	3.1	1.55	1.55
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	443.28	Pas de données disponibles	443.28

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	-	-	-	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	0.00021	0.00042	0.00026	0.03
chlorure de sodium	5	Pas de données disponibles	19	500

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m ³)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
carbonate de sodium	-	-	-	-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
hypochlorite de sodium	-	-	-	Donnée non disponible
chlorure de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	4.86	-

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

Protection des mains:

Contact répété ou prolongé: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

Cif Professional Crème Javel

Protection du corps:	En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.
Protection respiratoire:	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Contrôles de l'exposition de l'environnement:	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

État physique: Liquide	Méthode / remarque
Couleur: Laiteux, Blanc	
Odeur: Légèrement parfumée	
Seuil olfactif: Non applicable	
pH > 11 pur	ISO 4316
pH dilué: ≈ 12 (10%)	
Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé	Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles		
carbonate de sodium	1600	Méthode non fournie	1013
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles		
hypochlorite de sodium	Le produit se décompose avant ébullition	Méthode non fournie	1013
chlorure de sodium	1461	Méthode non fournie	1013

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.	Méthode / remarque
Point d'éclair (°C): Non applicable.	
Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)	
Vitesse d'évaporation: Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides	
Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%) Non déterminé	Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
hypochlorite de sodium	-	-

Pression de vapeur: Non déterminé	Méthode / remarque Voir les données sur la substance
--	--

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles		
carbonate de sodium	Négligeable		
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles		
hypochlorite de sodium	Négligeable .?		
chlorure de sodium	Pas de données disponibles		

Densité de vapeur: Non déterminé	Méthode / remarque Non approprié pour la classification de ce produit
Densité relative: ≈ 1.54 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible	

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
carbonate de calcium	Pas de données		

Cif Professional Crème Javel

	disponibles		
carbonate de sodium	210-215	Méthode non fournie	20
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles		
hypochlorite de sodium	Soluble		
chlorure de sodium	328	Méthode non fournie	20

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

Viscosité: ≈ 550 mPa.s (20 °C)

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Non approprié pour la classification de ce produit

9.2 Autres informations

Tension superficielle (N/m): Non déterminé

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit
Pertinence de la preuve

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Température (°C)
hypochlorite de sodium	7.53 (pKa)	Méthode non fournie	

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Réagit avec les acides en dégageant un gaz chloré toxique. Conserver à l'écart des acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Chlore.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	LD ₅₀	2800	Rat	Méthode non fournie	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	LD ₅₀	1100	Rat	OECD 401 (EU B.1)	90
chlorure de sodium	LD ₅₀	3000	Rat	Méthode non fournie	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de			

Cif Professional Crème Javel

		données disponibles			
carbonate de sodium	LD ₅₀	> 2000	Lapin	Méthode non fournie	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	LD ₅₀	> 20000	Lapin	OECD 402 (EU B.3)	
chlorure de sodium	LD ₅₀	> 10000	Lapin	Méthode non fournie	

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	LC ₅₀	> 2.3 (poussières)		Pertinence de la preuve	2
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	LC ₅₀	> 10.5 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	1
chlorure de sodium	LC ₅₀	> 42	Rat	Méthode non fournie	1

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
chlorure de sodium	Non irritant		Méthode non fournie	

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
chlorure de sodium	Non corrosif ou irritant		Méthode non fournie	

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Pas de données disponibles			
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	Irritant pour les voies respiratoires			
chlorure de sodium	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	non sensibilisant		Méthode non fournie	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
chlorure de sodium	non sensibilisant		Méthode non fournie	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Pas de données disponibles			
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données			

Cif Professional Crème Javel

	disponibles			
hypochlorite de sodium	Non sensibilisant			
chlorure de sodium	Pas de données disponibles			

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
carbonate de sodium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
hypochlorite de sodium	Aucune preuve de mutagénicité	OECD 471 (EU B.12/13)	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
chlorure de sodium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
carbonate de calcium	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
chlorure de sodium	Pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
carbonate de calcium			Pas de données disponibles				
carbonate de sodium			Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle			Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	NOAEL	Toxicité pour le développement Altération de la fertilité	5 (Cl)	Rat	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 415 (EU B.34), oral		Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
chlorure de sodium			Pas de données disponibles				

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	NOAEL	50	Rat	OECD 408 (EU B.26)	90	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles				

Cif Professional Crème Javel

chlorure de sodium		Pas de données disponibles				
--------------------	--	----------------------------	--	--	--	--

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles				
chlorure de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
carbonate de calcium			Pas de données disponibles					
carbonate de sodium			Pas de données disponibles					
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle			Pas de données disponibles					
hypochlorite de sodium			Pas de données disponibles					
chlorure de sodium			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	Pas de données disponibles
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	Non applicable
chlorure de sodium	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
carbonate de calcium	Pas de données disponibles
carbonate de sodium	Pas de données disponibles
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium	Non applicable
chlorure de sodium	Pas de données disponibles

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			

Cif Professional Crème Javel

carbonate de sodium	LC ₅₀	300	<i>Lepomis macrochirus</i>	Méthode non communiquée	96
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	LC ₅₀	0.06	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Méthode non communiquée	96
chlorure de sodium	LC ₅₀	> 5840	<i>Lepomis macrochirus</i>	Méthode non communiquée	-

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	EC ₅₀	265	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	96
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	EC ₅₀	0.035	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
chlorure de sodium	EC ₅₀	> 3000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	24

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	NOEC	0.0021	<i>Non déterminé</i>	Méthode non communiquée	168
chlorure de sodium	EC ₅₀	2430		Méthode non communiquée	120

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	EC ₅₀	0.026	<i>Crassostrea virginica</i>	Méthode non communiquée	2
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
carbonate de calcium		Pas de données disponibles			
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécylxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium		0.375	<i>Boues activées</i>	Méthode non communiquée	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
---------------	---------	--------	---------	---------	-------	-----------------

Cif Professional Crème Javel

		(mg/l)			d'expositio n	
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	NOEC	0.04	<i>Menidia pelinsulae</i>	Méthode non communiquée	96 heure(s)	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles				
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	NOEC	0.007	<i>Crassostrea virginica</i>	Méthode non communiquée	15 jour(s)	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sédiment)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
carbonate de calcium		Pas de données disponibles				
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle		Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Cif Professional Crème Javel

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
carbonate de sodium		Pas de données disponibles			-	
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
chlorure de sodium		Pas de données disponibles			-	

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
hypochlorite de sodium	115 jour(s)	Photo-oxydation indirecte		

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie dans l'eau fraîche	Méthode	Evaluation	Remarque
carbonate de sodium	Pas de données disponibles		Rapidement hydrolysable	

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ₅₀	Méthode	Evaluation
carbonate de calcium					Non applicable (substance inorganique)
carbonate de sodium					Non applicable (substance inorganique)
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle					Pas de données disponibles
hypochlorite de sodium					Non applicable (substance inorganique)
chlorure de sodium					Non applicable (substance inorganique)

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

12.3 Potentiel de bioaccumulationCoefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow})

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
carbonate de calcium	Pas de données disponibles			
carbonate de sodium	Pas de données disponibles		Pas de bioaccumulation prévue	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyléthoxy)éthyle	Pas de données disponibles			
hypochlorite de sodium	-3.42	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
chlorure de sodium	Pas de données			

Cif Professional Crème Javel

	disponibles		
--	-------------	--	--

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
carbonate de calcium	Pas de données disponibles				
carbonate de sodium	Pas de données disponibles			Pas de bioaccumulation prévue	
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	Pas de données disponibles				
chlorure de sodium	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
carbonate de calcium	Pas de données disponibles				
carbonate de sodium	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyéthoxy)éthyle	Pas de données disponibles				
hypochlorite de sodium	1.12				Haut potentiel de mobilité dans le sol
chlorure de sodium	Pas de données disponibles				

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses.

Emballages vides

Recommandation:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Produits de nettoyage appropriés:

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU: Marchandises non-dangereuses

14.2 Nom d'expédition des Nations unies: Marchandises non-dangereuses

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses

14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses

14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non-dangereuses

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Marchandises non-dangereuses

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.

UFI: WKN4-30WJ-D009-N8SE

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

Cif Professional Crème Javel

agents de surface anioniques, agents de blanchiment chlorés, agents de surface non ioniques, < 5 %
savon
parfums

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code SDS: MSDS3853

Version: 08.0

Révision: 2020-04-19

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 3, 8, 9, 11, 12, 16

Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:

- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- 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 toxique.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

Fin de la Fiche de Données de Sécurité