

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE****1.1. Identificateur de produit :**

Nom du produit : WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - Marine
Code produit : **A383**
Conditionnement : Carton de 3 boîtes x 3 blocs
Type de produit : Mélange
UFI : **4V11-603U-900M-H9AX**

1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées :

Utilisations identifiées : Utilisation professionnelle.
Produit détergent.
Détergent – Nettoyant – Désodorisant des WC.
Utilisations déconseillées : Pas de données disponibles.
Raison justifiant les utilisations déconseillées : Non concerné.

1.3. Renseignement concernant le fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité :

Producteur/Fournisseur : **L'ARTISANERIE « ENTREPRISE ADAPTEE »**
Adresse : 74 bis avenue du Général de Gaulle
CS20096
18203 Saint Amand Montrond
Tel : +33.(0)2.48.63.71.00
Fax : +33.(0)2.48.96.72.26
E-mail : lartisanerie@apei.asso.fr
Site internet : www.apei.asso.fr
Personne de contact : lartisanerie@apei.asso.fr / +33.(0)2.48.63.71.00

1.4. Numéro d'appel d'urgence :

France - INRS/ORFILA : +33 (0)1.45.42.59.59

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1. Classification du mélange :****2.1.2. Classification selon le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) modifié :**

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
EUH208

2.1.2. Informations complémentaires :

Le texte intégral des catégories de danger et des phrases H est repris dans la rubrique 16.
La justification de la classification est reprise en rubrique 16.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****2.2. Eléments d'étiquetage :****2.2.1. Etiquetage selon le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) modifié :****DANGER**

Identificateurs du produit : Contient : Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, D-Glucopyranose, Oligomers, Decyl Octyl Glycosides.

EUH208 : Contient : 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde ; 3,7-Dimethyloctan-3-Ol ; (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-Cyclohex-3-Enyl)But-2-En-1-One. Peut produire une réaction allergique.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

UFI - 4V11-603U-900M-H9AX

2.2.2. Informations d'étiquetage supplémentaires obligatoires :**Numéro d'identification unique (UFI) :**

UFI : 4V11-603U-900M-H9AX

Dispositifs de sécurité :

Non concerné.

Mentions de danger supplémentaires concernant certaines propriétés physiques du mélange :

Non concerné.

Mentions de danger supplémentaires concernant les propriétés relatives à la santé du mélange :

Non concerné.

Mentions supplémentaires pour certains mélanges :

Non concerné.

Eléments d'étiquetage résultant d'autres actes communautaires :Substances chimiques – Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié :

Non concerné.

Produits détergents - Règlement (CE) n°648/2004 modifié :

Etiquetage du contenu : 15% ou plus, mais moins de 30% de : agents de surface anioniques, moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; parfums ; agents conservateurs : Sodium benzoate.

Ces informations sont données à titre indicatif car l'étiquetage du contenu sur les produits destinés à un usage professionnel n'est pas applicable.

Produits biocides – Règlement (UE) n°528/2012 modifié :

Non concerné.

Générateurs d'aérosols - Directive n°75/324/CEE modifié :

Non concerné.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**
Composés Organiques Volatils - Directive n°2004/42/CE modifié :

Non concerné.

2.3. Autres dangers :
Propriétés PBT/vPvB (Annexe XIII du Règlement REACH) :

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT/vPvB.

Ingrédients soumis à autorisation (Annexe XIV du Règlement REACH) :

 Le mélange ne contient pas de SVHC \geq 0.1% et/ou de substances soumises à autorisation.

Ingrédients soumis à restriction (Annexe XVII du Règlement REACH) :

Le mélange ne contient pas de substances soumises à restriction.

Propriété Perturbateur endocrinien (voir rubrique 11) :

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

Autres dangers (voir rubrique 11) :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
3.1. Substances :

Non concerné.

3.2. Mélanges :

Description :

Nom du composant	Identifiants	Classification CLP	LCS / Facteur M / Nanoforme	Concentration (%)	Notes
Alcools, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS : 68891-38-3 CE : 500-234-8 ID : -- REACH : 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	\geq 10% 5 – 10%	10 \leq x% < 25	[1]
D-Glucopyranose, Oligomers, Dcyl Octyl Glycosides	CAS : 68515-73-1 CE : 500-220-1 ID : -- REACH : 01-2119488530-36	Eye Dam. 1, H318	--	1 \leq x% < 2.5	[1]
2-Méthylpentane-2,4-Diol	CAS : 107-41-5 CE : 203-489-0 ID : 603-053-00-3 REACH : --	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	--	1 \leq x% < 2.5	[1] [2]
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-CA Rboxaldehyde	CAS : 68039-49-6 CE : 268-264-1 ID : -- REACH : 01-2119982384-28	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	--	0 \leq x% < 1	[1]
Acide Citrique	CAS : 77-92-9 CE : 201-069-1 ID : -- REACH : 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	--	0,1 \leq x% < 1	[1]
3,7-Dimethyloctan-3-ol	CAS : 78-69-3 CE : 201-133-9 ID : -- REACH : 01-21119454788-21	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	--	0,1 \leq x% < 1	[1]

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Nom du composant	Identifiants	Classification CLP	LCS / Facteur M / Nanoforme	Concentration (%)	Notes
Prop-2-en-1-yl Hexanoate	CAS : 123-68-2 CE : 204-642-4 ID : -- REACH : 01-2119983573-26	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400	M Acute = 1	0,1 <= x% < 1	[1]
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohex-3-Enyl)But-2-en-1-One	CAS : 57378-68-4 CE : 260-709-8 ID : -- REACH : --	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M Acute = 1 M Chronic = 1	0,01 <= x% < 1	[1]
Sodium Hydroxide	CAS : 1310-73-2 CE : 215-185-5 ID : 011-002-00-6 REACH : 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319	≥ 5% 2 – 5 % 0,5 – 2 % ≥ 2 % 0,5 – 2 %	0,1 <= x% < 1	[1] [2]
D-Limonene	CAS : 5989-27-5 CE : 227-813-5 ID : -- REACH : --	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400	M Acute = 1	0,01 <= x% < 1	[1]

Autres informations :

Le texte intégral des catégories de danger et des phrases H est repris dans la rubrique 16.

[1] Substance présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens du Règlement CLP.

[2] Substance pour laquelle il existe des limites d'exposition sur le lieu de travail.

[3] Substance PBT ou vPvB selon l'Annexe XIII du Règlement REACH.

[4] Substance SVHC ou CMR ou présentant des propriétés perturbant le système endocrinien ou de nanoforme.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS
4.1. Description des mesures de premiers secours :
Conseils généraux :

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation :

Amener la personne à l'air frais.

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, etc.

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer la victime en milieu hospitalier.

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.

Quelque soit l'état initial, adresser systématiquement le sujet chez une ophtalmologiste, en lui montrant l'étiquette.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****En cas d'ingestion :**

Ne rien faire absorber par la bouche.

Si la quantité est peu importante (pas plus d'une gorgée) rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos.

Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins :

Pas de données disponibles.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**En cas d'inhalation :**

Pas de données disponibles.

En cas de contact avec la peau :

Peut provoquer une irritation.

Contient des substances sensibilisantes. Peut produire une réaction allergique.

En cas de contact avec les yeux :

Peut provoquer des lésions oculaires graves.

En cas d'ingestion :

Pas de données disponibles.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traitement symptomatique (voir rubrique 4.1.).

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1. Moyens d'extinction :****Moyens d'extinction appropriés :**En cas d'incendie, utiliser : eau pluvieuse ou brouillard d'eau ; mousse ; poudres ; dioxyde de carbone (CO₂).

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés :

En cas d'incendie, ne pas utiliser : jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant du mélange :**Produits de combustion dangereux :**En cas d'incendie, peut se former : monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂).**Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :**

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

5.3. Conseil aux pompiers :**Classe d'inflammabilité :**

Non inflammable.

Protection contre l'incendie :

Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants et de vêtements de protection standards pour lutter comme un incendie d'origine chimique.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****Procédure spéciale :**

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :****6.1.1. Pour les non-secouristes :****Equipements de protection :**

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Procédures d'urgence :

Eloigner le personnel non indispensable.

6.1.2. Pour les secouristes :

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (voir rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**6.3.1. Moyens appropriés pour le confinement :**

Ramasser les déchets, les stocker dans des fûts polyéthylènes hermétiquement fermés et identifiés avant de les faire traiter par une entreprise agréée.

6.3.2. Moyens appropriés pour le nettoyage :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

6.3.3. Autres informations :

Pas de données disponibles.

6.4. Référence à d'autres Rubriques :

Voir rubriques 7, 8 et 13.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :****Mesure de protection :**

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection des yeux / du visage (voir rubrique 8).

Mesures pour prévenir un incendie :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Mesures pour prévenir la génération d'aérosols et de poussières :

Pas de données disponibles.

Mesures pour protéger l'environnement :

Empêcher toute pénétration dans les égouts et les cours d'eau et surtout les effluents de la lutte contre le feu.

Conseil général sur l'hygiène des travailleurs :

Se laver les mains après manipulation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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

Mesures techniques et conditions de stockage :

Conserver hors de la portée des enfants.

Matériaux d'emballage :

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Conditions requises pour l'espace de stockage et les contenants :

Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

Classe de stockage :

Non inflammable.

Durabilité minimale :

> 30 mois.

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

Voir rubrique 1.2.

RUBRIQUE 8. CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle :

8.1.1. Exposition du travailleur :

Valeurs limites d'exposition professionnelles (VLE / VLEP) - France :

Nom du composant	N° CAS	VME-ppm	VME-mg/m ³	VLE-ppm	VLE-mg/m ³	Notes	TMP N°
2-Méthylpentane-2,4-Diol	107-41-5	--	--	25	125	--	84
Sodium hydroxide	1310-73-2	--	2	--	--	--	--

Source : données fournisseur ; INRS ; Directives de l'Union.

Valeurs limites biologiques (VLB) - France :

Non concerné.

Doses dérivées sans effet (DNEL) ou Doses dérivées avec un effet minimum (DMEL) - Professionnelles :

Nom du composant	N° CAS	Voie d'exposition	Effets potentiels sur la santé	DNEL / DMEL
Sodium Benzoate	532-32-1	Contact avec la peau Inhalation	Effets systémiques / long terme Effets systémiques / long terme Effets locaux court terme Effets locaux long terme :	63 mg/kg pc/j 44.43 mg/m ³ 98 mg/m ³ 49 mg/m ³
D-Glucopyranose, Oligomers, Dcyl Octyl Glycosides (Capryl Glucoside)	68515-73-1	Contact avec la peau Inhalation	Effets systémiques / long terme Effets systémiques / long terme	595000 mg/kg pc/j 420 mg/m ³
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (sodium laureth sulfate)	68891-38-3	Contact avec la peau Inhalation	Effets systémiques / long terme Effets locaux long terme Effets systémiques / long terme	2750 mg/kg pc/j 132 µµ/cm ² 175 mg/m ³

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Source : données fournisseur ; dossier d'enregistrement REACH.

8.1.2. Exposition de l'environnement :

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

Nom du composant	CAS	Compartiment de l'environnement	PNEC
Sodium Benzoate	532-32-1	Eau douce Eau marine Sédiment eau douce Sédiment eau marine Sol Usine de traitement des eaux usées	0.429 mg/L 0.043 mg/L 1.59 mg/kg 0.159 mg/kg 0.066 mg/kg 20 mg/L
D-Glucopyranose, Oligomers, Dcyl Octyl Glycosides	68515-73-1	Eau douce Eau marine Eau à rejet intermittent Sédiment eau douce Sédiment eau marine Sol Usine de traitement des eaux usées Oral	0.176 mg/L 0.0176 mg/L 0.27 mg/l 1.516 mg/L 1.152 mg/kg 0.654 mg/kg 560 mg/L 111.11 mg/kg de nourriture
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (sodium laureth sulfate)	68891-38-3	Eau douce Eau marine Eau à rejet intermittent Sédiment eau douce Sédiment eau marine Sol Usine de traitement des eaux usées	0.24 mg/L 0.024 mg/L 0.071 mg/l 0.917 mg/L 0.092 mg/kg 7.5 mg/kg 10000 mg/L

Source : données fournisseur ; dossier d'enregistrement REACH.

8.2. Contrôles de l'exposition :

8.2.1. Contrôles techniques appropriés :

Mesures liées à la substance/mélange :

Pas de données disponibles.

Mesures structurelles :

Pas de données disponibles.

Mesures organisationnelles :

Pas de données disponibles.

Mesures techniques :

Pas de données disponibles.

8.2.2. Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux / du visage :



Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN166.

En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383**

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Protection de la peau :Protection des mains :

Eviter le contact avec la peau. Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conforme à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

-Latex naturel

-Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))

-PVC (Polychlorure de vinyle)

-Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène)

Caractéristiques recommandées :

-Gant imperméable conformes à la norme NF EN374

Autres :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

Protection respiratoire :

Dans des conditions normales d'utilisation avec des conditions de ventilation suffisantes, aucune protection n'est nécessaire.

Protection contre les risques thermiques :

Pas de données disponibles.

Mesures d'hygiène :

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

8.2.3. Mesures de protection de l'environnement :**Mesures liées à la substance/mélange :**

Pas de données disponibles.

Mesures d'instruction :

Pas de données disponibles.

Mesures organisationnelles :

Pas de données disponibles.

Mesures techniques :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

Paramètre	Valeur	Source / justification
Etat physique :	Liquide visqueux	--

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Couleur :	Bleu	--
Odeur :	--	--
Point de fusion / point de congélation :	Non concerné	--
Point / intervalle d'ébullition :	Non concerné	--
Inflammabilité :	Pas de données disponibles	--
Limites inférieures et supérieures d'explosion / inflammabilité (°C) :	Pas de données disponibles	--
Point d'éclair (°C) :	Non concerné	--
Température d'auto-inflammation (°C) :	Non concerné	--
Température de décomposition (°C) :	Non concerné	--
pH :	5 (+/- 0.5) - Neutre	PN EN 1262
Viscosité cinématique (mm²/s) :	2500 à 10000 cP à 20°C	--
Solubilité :	Soluble	--
Coefficient de partage n-octanol / eau :	Pas de données disponibles	--
Pression de vapeur :	Non concerné	--
Densité et/ou densité relative :	Pas de données disponibles	--
Densité de vapeur relative :	1,0 – 1,05 g/cm ³ à 20°C	--
Caractéristiques des particules :	Pas de données disponibles	--

9.2. Autres informations :

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Classe de danger	Données	Source / justification
Substances et mélanges explosibles :	Non classé	Absence de données
Gaz inflammables :	Non classé	Absence de données
Aérosols :	Non classé	Absence de données
Gaz comburants :	Non classé	Absence de données
Gaz sous pression :	Non classé	Absence de données
Liquides inflammables :	Non classé	Absence de données
Matières solides inflammables :	Non classé	Absence de données
Substances et mélanges autoréactifs :	Non classé	Absence de données
Liquides pyrophoriques :	Non classé	Absence de données
Matières solides pyrophoriques :	Non classé	Absence de données
Matières et mélanges auto-échauffants :	Non classé	Absence de données
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau :	Non classé	Absence de données
Liquides comburants :	Non classé	Absence de données
Matières solides comburantes :	Non classé	Absence de données
Peroxydes organiques :	Non classé	Absence de données
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux :	Non classé	Absence de données
Explosibles désensibilisés :	Non classé	Absence de données

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données complémentaires disponibles.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité :

Mélange non réactif dans les conditions normales déstockage et d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique :

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses :

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

10.4. Conditions à éviter :

Températures inférieures à 0°C (craint le gel) et supérieures à 40°C.

10.5. Matières incompatibles :

Pas de matières incompatibles identifiées.

10.6. Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut dégager/former : monoxyde de carbone (CO) ; dioxyde de carbone (CO₂).

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n°1272/2008 :

Aucune donnée n'est disponible sur le mélange.

Classe de danger	Données	Source / justification
Toxicité aiguë :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--
Par ingestion :	Non déterminé.	--
Par voie cutanée :	Non déterminé.	--
Par inhalation :	Non déterminé.	--
Corrosion / irritation cutanée :	D'après les données disponibles sur les composants : Le mélange est considéré comme irritant pour la peau.	Méthode de calcul
Corrosion / irritation oculaire :	D'après les données disponibles sur les composants : Le mélange est considéré comme provoquant des lésions oculaires graves.	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Contient des substances sensibilisantes. Peut produire des réactions allergiques.	--
Cancérogénicité :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--
Toxicité pour la reproduction :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – Exposition unique :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383**

Classe de danger	Données	Source / justification
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – Exposition répétée :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--
Danger par aspiration :	Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.	--

11.1.1. Information sur les voies d'exposition probables :

La voie d'exposition probable dans le cadre d'un usage normal du produit est la voie cutanée et respiratoire.

11.1.2. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Peut provoquer des lésions cutanées réversibles.

Peut entraîner des effets irréversibles sur les yeux. Peut produire des réactions allergiques.

11.1.3. Effets immédiats et différés, et effets chroniques d'une exposition de courte ou de longue durée :

Pas de données disponibles.

11.1.4. Effets interactifs :

Pas de données disponibles.

11.1.5. Absence de données spécifiques :

Pas de données disponibles.

11.1.6. Mélanges :

Pas de données disponibles.

11.1.7. Informations sur les mélanges et informations sur les substances :

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers :**11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien :**

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

11.2.2. Autres informations :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible sur le mélange.

12.1. Toxicité :

Compte tenu des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour les poissons :

Pas de données disponibles.

Toxicité pour les crustacés :

Pas de données disponibles.

Toxicité pour les algues :

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité :**Dégradation abiotique :**

Pas de données disponibles.

Élimination physique et photochimique :

Pas de données disponibles.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****Biodégradation :**

Pas de données disponibles.

Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent 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 fabricant de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation :**Coefficient de partage n-octanol / eau (log Kow) :**

Pas de données disponibles.

Facteur de bioconcentration :

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol :**Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement :**

Pas de données disponibles.

Tension superficielle :

Pas de données disponibles.

Absorption / désorption :

Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT/vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien :

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

12.7. Autres effets néfastes :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthode de traitement des déchets :****13.1.1. Élimination du produit / de l'emballage :**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Vider complètement le récipient.

Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

Classification des dangers :

HP4 : Irritant.

Code nomenclature (Code de l'environnement, art. R541-8, annexe II) :

15.01.10* : Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.

13.1.2. Informations pertinentes sur le traitement des déchets :

Pas de données disponibles.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****13.1.3. Informations pertinentes sur l'élimination des eaux usées :**

Pas de données disponibles.

13.1.4. Autres recommandations pour l'élimination :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification :**

Non concerné.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU :

Non concerné.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport :**Classe de danger :** Non concerné**Étiquette de danger :** Non concerné**14.4. Groupe d'emballage :**

Non concerné

14.5. Dangers pour l'environnement :

Non concerné.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :**14.6.1. Transport par voie terrestre (ADR) :**

Non concerné.

14.6.2. Transport ferroviaire (RID) :

Non concerné.

14.6.3. Transport fluvial (ADN) :

Non concerné.

14.6.4. Transport maritime (IMDG) :

Non concerné.

14.6.5. Transport aérien (ICAO/IATA) :

Non concerné.

14.6.6. Mesures à prendre en cas d'urgence ou d'accident :

Non concerné.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI :

Non applicable.

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**15.1. Réglementations/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :****15.1.1. Réglementation européenne :****Règlement CE n°1907/2006 modifié (REACH) :**

Le produit est conforme aux dispositions de REACH.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Il ne contient aucun ingrédient soumis à autorisation ou restriction.

Règlement (CE) n°1272/2008 modifié (CLP) :

Le produit comporte un étiquetage conforme aux dispositions du CLP (voir Rubrique 2).

Règlement (CE) n°648/2004 (Détergents) modifié :

Etiquetage supplémentaire obligatoire : voir Rubrique 2.

Règlement (CE) n°528/2012 (Biocides) modifié:

Non concerné.

Directive n°75/324/CEE (Générateurs d'aérosols) modifié :

Non concerné.

Directive n°2004/42/CE (COV) modifié :

Non concerné.

Directive n°2012/18/UE (SEVESO 3) modifiée :

Non concerné.

15.1.2. Réglementation nationale (France) :
Maladies professionnelles :

N TMP : 84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Classification française des ICPE :

Non concerné.

Autres réglementations :

Pas de données disponibles.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique :

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS
16.1. Procédure employée pour déterminer la classification selon le règlement CE n°1272/2008 (CLP) :

Classe de danger	Classification	Justification
Physique et chimique	Non classé	Absence de données.
Santé humaine	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul.
Environnement	Non classé	Méthode de calcul.

16.2. Texte intégral des catégories de danger et des phrases H abrégées reporté des Rubriques 2 et 3 :

Texte abrégé	Texte intégral
Skin Irrit. 2	Irritant pour la peau, catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves catégorie 1
Aquatic Chronic 1 - 2 et 3	Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 - 2 et 3
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves /irritation oculaire, catégorie 2
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë par inhalation, catégorie 3

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**

 CODE PRODUIT : **A383**

Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, danger aiguë, catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H311	Toxique par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
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
H331	Toxique par inhalation
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

16.3. Abréviations et acronymes :

Abréviations / Acronymes	Signification
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR	Accord pour le transport des marchandises dangereuses par la route
CAS	Chemical Abstract Service
CE	Communauté Européenne
CEE	Communauté Economique Européenne
CLP	Classification Etiquetage et Emballage
CMR	Cancérogène, Mutagène et Toxique pour la reproduction
CO	Monoxyde de carbone
CO2	Dioxyde de carbone
COV	Composé Organique Volatil
DNEL	Dose Sans Effet Observée
DMEL	Dose Dérivée avec Effet Minimum
H	Danger
IATA	Association du transport aérien international
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
ID	Identifiant

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383**

IMDG	Guide international pour le transport maritime des matières dangereuses en colis
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
LCS	Limite de concentration spécifique
M	Facteur M
NF EN	Norme Européenne adoptée en France
NSA	Non Spécifié par Ailleurs
OMI	Organisation maritime internationale
ONU	Organisation des Nations Unies
PBT	Persistant Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Concentration Prédite Sans Effet
QE	Quantité exceptée
QHSE	Qualité Hygiène Sécurité Environnement
QL	Quantité limitée
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
UE	Union Européenne
UFI	Identifiant Unique de Formulation
REACH	Enregistrement, Evaluation et Autorisation des substances chimiques
SVHC	Substance jugée extrêmement préoccupante
TMP	Tableau des Maladies Professionnelles
VLB	Valeur Limite Biologique
VLE(P)	Valeur Limite d'Exposition Professionnelle
VME	Valeur Moyenne d'Exposition
vPvB	Très Persistant et Très Bioaccumulable

16.4. Références bibliographiques et sources des données :

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.

Ils sont donnés de bonne foi, l'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent.

Cette énumération ne peut être considérée comme exhaustive.

Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux indiqués.

NOM DU PRODUIT : **WC BLOCS CUVETTE LIQUIDE CONCENTRE - MARINE**CODE PRODUIT : **A383****16.5. Conseils relatifs à toute formation appropriée :**

Pas de données disponibles.

16.6. Historique des modifications apportées à la Fiche de Données de Sécurité :

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	14/11/2001	Création	ARCHEZ CONSEIL	RESPONSABLE QHSE
14	20/03/2024	Mise à jour	Dossier Central	Sistina Conseils/RESPONSABLE QHSE

Fait par Sistina Conseils

Visa :

Validé par N.MIALOT Responsable Q.H.S.E.

Visa :