

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 1 de 8

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

1.1. Identificateur de produit

CWS Classic Foam Standard

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

Utilisation de la substance/du mélange

Savon mousse pour le nettoyage des mains

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

Fabricant

Société: CWS Hygiene International GmbH
Rue: Dreieich Plaza 1A
Lieu: DE-63303 Dreieich, Allemagne
Téléphone: +49 6103 309 0
e-mail: contact@cws.com
Internet: www.cws.com

Fournisseur

Société: CWS-boco Suisse SA
Rue: Industriestr. 20
Lieu: CH-8152 Glattbrugg, Switzerland
Téléphone: +41 44 809 37 77
e-mail: info@cws.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Swiss, Zürich Tel. 145
INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

Le produit cosmétique a été confirmé dermatologiquement et toxicologiquement dans le cadre d'une évaluation de sécurité légalement requise (RÈGLEMENT (CE) n° 1223/2009 sur les produits cosmétiques, chapitre III, article 10).

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseils supplémentaires

Le produit est exclu de l'obligation d'étiquetage selon la législation européenne sur les substances chimiques et la Kosmetikverordnung (législation autrichienne sur la commercialisation des produits cosmétiques)/la directive sur les produits cosmétiques.

2.3. Autres dangers

En vigueur pour les pays dans lesquels le produit est classé comme produit cosmétique: comme produit prêt à l'utilisation cosmétique, ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage dans ces pays d'après les directives CE.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 2 de 8

Caractérisation chimique

Nettoyant cosmétique pour les mains à base aqueuse avec tensioactifs anioniques et amphotères.

Composants:

Ces informations sont requises par la loi et se trouvent sur les emballages / étiquettes.

Nomenclature selon INCI:

AQUA

SODIUM LAURETH SULFATE

COCAMIDOPROPYL BETAINE

SODIUM BENZOATE

PARFUM

CITRIC ACID

CI 19140

CI 15510

Information supplémentaire

Le produit cosmétique a été confirmé dermatologiquement et toxicologiquement dans le cadre d'une évaluation de sécurité légalement requise (RÈGLEMENT (CE) n° 1223/2009 sur les produits cosmétiques, chapitre III, article 10).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Produit cosmétique "Rinse-off" - lavable.

Après inhalation

aucune. À exclure si utilisé correctement.

Après contact avec la peau

Produit cosmétique "Rinse-off" - lavable, avec une très bonne tolérance cutanée certifiée.

Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Protéger l'oeil non blessé. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Après ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Poudre chimique, eau pulvérisée, gaz carbonique (CO₂), mousse.

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pendant l'incendie, il peut se produire: Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂) et oxydes d'azote (NO_x).

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 3 de 8

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. Refroidir par vaporisation d'eau les zones menacées.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Remarques générales

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Pour les non-secouristes

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Pour les secouristes

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sûreté.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Autres informations

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination. Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle: voir section 8.

Élimination: voir section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. En cas de contact avec les yeux porter lunette protectrices ou protection de face

Préventions des incendies et explosion

Pas de précautions spéciales.

Information supplémentaire

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement les fûts ouverts et conserver debout afin d'éviter une fuite quelconque.

Protéger du gel - L'effet du gel rend le produit inutilisable.

Stocker à une température comprise entre 5 et 30 °C.

Conseils pour le stockage en commun

Enfin et surtout, pour des raisons d'hygiène, les produits cosmétiques ne doivent pas être stockés avec les produits chimiques et autres produits dangereux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

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

Produit cosmétique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 4 de 8

8.1. Paramètres de contrôle**Conseils supplémentaires**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Pas de précautions spéciales.

Mesures d'hygiène

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

Protection des yeux/du visage

Eviter le contact avec les yeux.

Protection des mains

Non demandé sous utilisation appropriée.

Protection de la peau

Non demandé sous utilisation appropriée.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

L'état physique:	Liquide
Couleur:	transparent, jaune
Odeur:	fleuri et fruité
pH-Valeur (à 20 °C):	4,9 - 5,4

Modification d'état

Point de fusion:	non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	env. 100 °C
Point d'éclair:	> 100 °C

Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité:	Non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	Non applicable
Température d'auto-inflammation:	non déterminé
Température de décomposition:	non déterminé

Propriétés comburantes

Ne propage pas le feu.

Pression de vapeur:	non déterminé
Densité (à 20 °C):	env. 1,009 - 1,019 g/cm ³
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Miscible

Solubilité dans d'autres solvants

Partiellement soluble dans les alcools

Coefficient de partage n-octanol/eau:	non déterminé
Viscosité dynamique:	non déterminé

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 5 de 8

Viscosité cinématique:

non déterminé

9.2. Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité n'est pas associé avec tous les dangers associés à l'utilisation prévue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.5. Matières incompatibles

Des oxydants puissants. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2) et oxydes d'azote (NOx)..

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Absence de données toxicologiques.

Toxicité aiguë

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

Le produit cosmétique a été confirmé dermatologiquement et toxicologiquement dans le cadre d'une évaluation de sécurité légalement requise (RÈGLEMENT (CE) n ° 1223/2009 sur les produits cosmétiques, chapitre III, article 10).

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

Expériences tirées de la pratique

La très bonne tolérance cutanée déterminée par les examens dermatologiques peut être confirmée par les nombreuses années d'expérience sur le marché. À ce jour, aucune incompatibilité attribuable au produit lui-même n'a été signalée.

11.2. Informations sur les autres dangers

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 6 de 8

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Évaluation de la sécurité toxicologique: Le produit est sûr lorsqu'il est utilisé comme prévu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

L'agent de surface contenu dans cette préparation respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation significative n'est attendue. Conclusion de l'analogie des composants individuels.

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

12.7. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Élimination conformément aux prescriptions légales.

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

200301 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Autres déchets urbains; Déchets urbains non triés

L'élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 7 de 8

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Règlement (CE) No 1223/2009 (relatif aux produits cosmétiques): En vigueur pour les pays dans lesquels le produit est classé comme produit cosmétique: comme produit prêt à l'utilisation cosmétique, ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage dans ces pays d'après les directives CE.

Les cosmétiques sont exemptés en vertu de la chimie européenne et législation sur les cosmétiques de l'obligation de produire les fiches de sécurité CE. Cette fiche est une aide bénévole à des utilisateurs professionnels.

Législation nationale

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

CWS Classic Foam Standard

Date de révision: 26.04.2021

Page 8 de 8

Teneur en COV (OCOV): Non

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Directives de la CE: les actes de l'Union européenne, une partie du droit de l'Union secondaire
N ° CAS: Désignation Norme internationale des produits chimiques (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: norme pour les gants de protection (gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes)
EN 166: normes de sécurité européennes pour la protection oculaire et faciale (exigences)
STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles
AVV: Ordonnance sur le catalogue européen des déchets (Catalogue européen des déchets)
COV: Composés organiques volatils
GHS: Le système général harmonisé ou SGH, en anglais : Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG-Code: L'International Maritime Dangerous Good Code
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale (IATA: L'Association internationale du transport aérien)

Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)