

Hygiène des mains

Lotion lavante anti-microbienne esemtan®

- ▶ lavage très doux
- ▶ mains, corps, visage, cheveux
- ▶ idéale pour les peaux délicates

- lotion bactériostatique et fongistatique, sans savon
- parfum frais et agréable
- idéal pour les peaux normales ou délicates
- biodégradable (OCDE 301D)
- application : lavage en douceur du corps, douches, bains, bains partiels, lavage des mains lors de la désinfection chirurgicale et hygiénique
- couleur vert clair
- pH 5

Composition

- eau
- laureth sulfate de sodium
- chlorure de sodium
- lauryl glucoside
- allantoine
- glycol distéarate
- laureth disodique sulfosuccinate
- stéaramide MEA
- cocamide DEA
- phénoxyéthanol
- acide benzoïque
- acide déhydroacétique
- éthylhexylglycérine
- parfum
- hydroxyde de sodium
- acide lactique
- benzyl salicylate



en flacon ou bidon
avec bouchon



en flacon
avec pompe montée

référence

Prix HT

MS1610 Lotion esemtan®, le flacon de 1 litre

MS1611 Lotion esemtan®, le flacon de 5 litres

pompes doseuses

MS1650 Pompe doseuse 3 ml pour flacon 1 litre

MS1651 Pompe doseuse 20 ml pour flacon de 5 litres

référence

Prix HT

MS1612 Lotion esemtan®, le flacon de 1 litre avec pompe doseuse montée

schülke -+



Lotion lavante particulièrement bien tolérée par la peau avec substances traitantes de choix et tensioactifs doux pour la peau.

esemtan® wash lotion

Notre plus

- avec de l'allantoïne pour protéger la peau des irritations
- usage universel - pour tout le corps, le visage et les cheveux
- préserve la couche protectrice acide de la peau
- pH neutre pour la peau et sans savon
- agréablement parfumée

Domaines d'utilisation

- pour le nettoyage du corps, soignant la peau de la tête aux pieds
- pour la douche, les bains partiels et complets, également en cas d'hypersensibilité au savon
- pour le nettoyage des mains dans la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains
- pour le lavage doux et ménageant des patients, également avant les interventions opératoires
- en cas de salissures générales
- esemtan® wash lotion peut être utilisée pour tous les types de peau, même pour celle des nourrissons et des personnes âgées.

Propriétés des produits

- Grâce à la composition équilibrée de différents principes actifs, esemtan® wash lotion possède des propriétés traitantes et protectrices. Sa mousse fine, son odeur agréable et sa couleur chatoyante bleu - vert parachèvent les propriétés positives du produit.
- L'allantoïne, une substance très répandue dans le règne végétal et animal possédant des propriétés anti - irritatives, protège la peau contre les irritations.

Conseils d'utilisation

Lavage des mains

Humecter les mains avec de l'eau. Mettre env. 2 - 3 ml de esemtan® wash lotion dans la paume de la main, ajouter un peu d'eau et faire mousser, bien laver, rincer et sécher. En règle générale, avant toute utilisation d'un désinfectant pour les mains alcoolisé, il faut veiller à un séchage soigneux. Pour des raisons d'hygiène, l'Institut Robert Koch (RKI) recommande de prélever le produit à partir de distributeurs de préparations ou par le biais de pompes de dosage.

Bains partiels et complets

Ajouter la quantité souhaitée d'esemtan® wash lotion (env. 20 ml pour 100 l d'eau) lors du remplissage de la baignoire.

Douche

Pour la douche, esemtan® wash lotion est à utiliser de la même manière qu'un savon ou que des lotions pour la douche classiques.

esemtan[®] wash lotion

Données relatives au produit

Composition :

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Glycol Distearate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Parfum, CI 42090, CI 47005, Sodium Hydroxide, Lactic Acid, Benzyl Salicylate.

Données physico-chimiques

Couleur	vert clair
Densité	env. 1,03 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 5,0 / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	visqueux
Viscosité dynamique	env. 1.300 mPa*s / Méthode : DIN 53019

Avis d'expert et information

Sur le site Internet www.schuelke.ch, vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature existant sur la préparation esemtan[®] wash lotion.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

esemtan[®] wash lotion devrait, autant que possible, être stockée à température ambiante; l'apparition d'un éventuel dépôt des composants est complètement réversible en secouant le flacon et n'altère pas la qualité du produit.

910035-CH-fr_ch-01-11_3/2020
Cette information produit n'est pas mise à jour automatiquement.

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

**esemtan® wash lotion** *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 30.11.2016
02.04	08.02.2018	Date de la première version publiée: 16.08.2012

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : esemtan® wash lotion

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

Utilisation de la substance/du mélange : cosmétique

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Tox Info Suisse: 145 (24 h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Produit classé: cosmétique, non assujéti à d'autres caractéristiques.

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

schülke -t

esemtan® wash lotion *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
08.02.2018Date de dernière parution: 30.11.2016
Date de la première version publiée:
16.08.2012**2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

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

Nature chimique : Solution aqueuse

Composants dangereux

Remarques : Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No. 1907/2006

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

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.
Se rincer la bouche à l'eau.
Appeler un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Traiter de façon symptomatique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

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

Moyens d'extinction appropriés : Poudre sèche
Mousse
Jet d'eau pulvérisée
Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

**esemtan® wash lotion** *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 30.11.2016
02.04	08.02.2018	Date de la première version publiée: 16.08.2012

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

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

Précautions individuelles : Sol très glissant suite au déversement du produit.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter la pénétration dans le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les contenants : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver à l'écart de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil. Température de stockage recommandée: 5 - 25°C

Précautions pour le stockage en commun : Pas de matières à signaler spécialement.

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

esemtan® wash lotion *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
08.02.2018Date de dernière parution: 30.11.2016
Date de la première version publiée:
16.08.2012**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) particulière(s) : aucun

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

aucun(e)

8.2 Contrôles de l'exposition**Équipement de protection individuelle**

Mesures de protection : Éviter le contact avec les yeux.

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

Aspect	: visqueux
Couleur	: vert clair
Odeur	: plaisante
Seuil olfactif	: non déterminé
pH	: env. 5,0 (20 °C)
Point de fusion/point de congélation	: < -5 °C
Température de décomposition	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	: env. 100 °C
Point d'éclair	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure	: Non applicable
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur	: Donnée non disponible
Densité relative	: env. 1,03 g/cm ³ (20 °C)

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

schülke **esemtan® wash lotion****No Change Service!**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 30.11.2016
02.04	08.02.2018	Date de la première version publiée: 16.08.2012

Solubilité(s)	
Hydrosolubilité	: dans toutes les proportions (20 °C)
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: env. 1.300 mPa*s Méthode: DIN 53019
Propriétés explosives	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

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

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

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Ne pas entreposer à température supérieure à 25 °C.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucune raisonnablement prévisible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

aucun

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	: Donnée non disponible
Toxicité aiguë par voie cuta-	: Donnée non disponible

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

esemtan® wash lotion *No Change Service!*

Version
02.04

Date de révision:
08.02.2018

Date de dernière parution: 30.11.2016

Date de la première version publiée:
16.08.2012

née

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Pas d'irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Ne contient aucune substance classée comme sensibilisante. , Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Produit:

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme mutagène

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Toxicité pour la reproduction : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la re-
- Evaluation production

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Produit:

Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

**esemtan® wash lotion** *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 30.11.2016
02.04	08.02.2018	Date de la première version publiée: 16.08.2012

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

12.2 Persistance et dégradabilité**Produit:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE 301D / CEE 84/449 C6

Demande Chimique en Oxygène (DCO) : 6.980 mg/l
Substance d'essai: solution à 1 %

12.3 Potentiel de bioaccumulation**Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol**Produit:**

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Peut-être éliminé avec les ordures ménagères sous réserve que les réglementations soient observées et accord avec l'ex-

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

esemtan® wash lotion**No Change Service!**Version
02.04Date de révision:
08.02.2018

Date de dernière parution: 30.11.2016

Date de la première version publiée:
16.08.2012

exploitant de la décharge et les autorités compétentes.

Emballages contaminés : Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

Équipement de protection individuel, voir section 8.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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**

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants : Non applicable

Composés organiques volatils : Remarques: aucun, Directive 2010/75/CE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils

: aucun, Suisse. Ordonnance sur les COV, Annexe II (Produits)

Autres réglementations:

Observer la directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Observer la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Exempt

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

**esemtan® wash lotion** *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 30.11.2016
02.04	08.02.2018	Date de la première version publiée: 16.08.2012

RUBRIQUE 16: Autres informations**Texte complet pour autres abréviations**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Les changements envers la dernière édition!!!

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé-

Informations sur le produit

suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

schülke -+

esemtan® wash lotion *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
08.02.2018

Date de dernière parution: 30.11.2016

Date de la première version publiée:
16.08.2012

ment désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CH / FR

