

### Crème régénérante Sensiva®

- ▶ soin, nutrition et régénération intensive des peaux sollicitées et sensibles
- ▶ favorise la cicatrisation



- sans colorant ni parfum, à base d'eau dans l'huile
- crème ambiphile, facile à étaler, même sur les peaux mouillées, s'adapte au film hydrolipidique naturel de la peau
- régénère la peau et la protège des irritations grâce au bisabolol et au panthénol : la peau retrouve sa souplesse et son élasticité
- compatibles avec la manipulation en industrie agroalimentaire

référence  
MS4430 Crème régénérante, 50 ml

Prix HT

### Crème protectrice Sensiva®

- ▶ renforce les barrières naturelles de la peau
- ▶ protège les mains lors de tâches fréquentes en milieu humide



- sans colorant ni parfum
- testée sous contrôle dermatologique
- pénètre rapidement, s'étale bien
- compatible avec le port de gants
- à base d'eau dans l'huile
- contient de l'extrait d'hamamélis qui protège la peau des influences extérieures, a une action anti-inflammatoire et épaissit la surface de la peau, et de l'allantoïne qui apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

référence  
MS4420 Crème protectrice, 100 ml

Prix HT

### Emulsion protectrice Sensiva®

- ▶ émulsion huile dans eau
- ▶ nourrit la peau en la rendant lisse et résistante



- sans parfum, sans colorant
- contient de l'huile de jojoba qui préserve le manteau acide naturel (film hydrolipidique) de la peau grâce à un apport équilibré de graisse et d'humidité
- ne laisse pas de film gras sur la peau
- composition : eau, paraffine liquide, cétéaryl éthylhexanoate, glycérine, huile de graine de jojoba (Simmondsia chinensis), polyglycéril-3 méthylglucose distéarate, acide stéarique, stéarate de glycéryle, myristate d'isopropyle, cire d'abeille, allantoïne, polyacrylate de sodium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, acide citrique
- coloris blanc
- pH 5

référence  
MS4440 Emulsion protectrice, 150 ml

Prix HT

schülke -+



Emulsion protectrice sans parfum ni colorant pour peaux normales

## sensiva<sup>®</sup> protective emulsion

### Notre plus

- Produit de soin doux pour la peau
- Effet protecteur (selon la réglementation allemande TRGS 401)
- Etalement facile
- Ne réduit pas l'effet de la désinfection des mains
- Sans parfum ni colorant
- Testé dermatologiquement

### Domaines d'utilisation

Appliquer sur des mains propres et sèches.  
Emulsion protectrice à utiliser avant et pendant toute activité qui génère un stress cutané.  
Particulièrement recommandée pour le personnel médical (utilisation fréquente dans un contexte professionnel).

### Propriétés des produits

Emulsion huile dans eau.  
Contient de l'huile de jojoba qui préserve le manteau acide naturel (film hydrolipidique) de la peau grâce à un apport équilibré de graisse et d'humidité.  
Ne laisse pas de film gras désagréable sur la peau.  
Nourrit la peau en la rendant lisse et résistante.

### Conseils d'utilisation

Appliquer sensiva<sup>®</sup> protective emulsion au dos d'une main propre et sèche.  
Masser en douceur pour faire pénétrer la crème avec le dos de l'autre main.  
Continuer l'application sur la paume des mains, les doigts, entre les doigts et sur le bout des doigts.  
Utiliser sensiva<sup>®</sup> protective emulsion régulièrement pendant le travail : démarrage de la journée, avant toute activité générant un stress cutané, après les pauses et après chaque lavage des mains.  
sensiva<sup>®</sup> protective emulsion ne contient pas de parfum.

Néanmoins, il est possible que l'odeur de ce produit sur la peau ne soit pas toujours la même : ceci est dû au fait que la structure de la peau de chaque être humain est unique. Ainsi, un produit sans odeur peut être perçu différemment selon les mains.

# sensiva<sup>®</sup> protective emulsion

## Données relatives au produit

### Composition

Eau, paraffine liquide, cétéaryl éthylhexanoate, glycérine, huile de graine de jojoba (*Simmondsia chinensis*), polyglycéryl-3 méthylglucose distéarate, acide stéarique, stéarate de glycéryle, myristate d'isopropyle, cire d'abeille, allantoïne, polyacrylate de sodium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, acide citrique

### Données physico-chimiques

Couleur	blanc
Densité	env. 0,98 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	5,0 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	Émulsion
Viscosité dynamique	env. 1.000 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 53019

## Remarques particulières

Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Protéger de la lumière directe du soleil.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
sensiva protective emulsion 150ml	30/Carton	70000155
sensiva emulsion protect. 500 ml FL	20/Carton	116003

## Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

## Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : [www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)

Informations sur le produit  
suivant l'exemple de Règlement (CE) No. 1907/2006

**schülke** 

**sensiva® protective emulsion**

**No Change Service!**

Version  
02.05

Date de révision:  
26.01.2021

Date de dernière parution: 17.04.2019

Date de la première version publiée:  
20.01.2015

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : sensiva® protective emulsion

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

Utilisation de la substance/du mélange : cosmétique

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

Fabricant	:	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2  22851 Norderstedt Allemagne Téléphone: +49 (0)40/ 52100-0 Téléfax: +49 (0)40/ 52100318 mail@schuelke.com www.schuelke.com
Fournisseur	:	Schülke France SARL 50 Boulevard National  92250 La Garenne-Colombes France Téléphone: + 33 (0) 1 42 91 42 42 Téléfax: + 33 (0) 1 42 91 42 88 schuelkefrance.info@schuelke.com
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS/Personne de contact	:	Application Department +49 (0)40/ 521 00 666 AD@schuelke.com (schülke France SARL: +33-(0)-142914242) (schülke & Mayr AG: +41-444665544)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence	:	INRS / ORFILA: +33(0)145425959 Carechem 24 International: +33 1 72 11 00 03
--------------------------	---	--

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

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

## Informations sur le produit

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

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

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

**2.3 Autres dangers**

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

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

Nature chimique : Emulsion d'huile dans l'eau

**Composants**

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.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.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  
Pulvérisateur d'eau  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés : Ne PAS utiliser un jet d'eau.

**Informations sur le produit**

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

**schülke** -†**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015**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 conteneurs : 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

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021

Date de dernière parution: 17.04.2019

Date de la première version publiée:  
20.01.2015**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	: Émulsion
Couleur	: blanc
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: non déterminé
pH	: 5,0 (20 °C) Concentration: 100 %
Point de fusion/point de congélation	: < 0 °C
Température de décomposition	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	: > 100 °C
Point d'éclair	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Non applicable
Pression de vapeur	: Donnée non disponible

## Informations sur le produit

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

schülke -t

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021

Date de dernière parution: 17.04.2019

Date de la première version publiée:  
20.01.2015

Densité de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	env. 0,98 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n- octanol/eau	:	Non applicable
Température d'auto- inflammabilité	:	Donnée non disponible
Viscosité Viscosité, dynamique	:	env. 1.000 mPa*s (20 °C) 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:**

## Informations sur le produit

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

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015

|| Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Remarques : Pas d'irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Remarques : Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Evaluation : Ne contient aucune substance classée comme sensibilisante.  
Remarques : 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 - Evaluation : Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction

**Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

## Informations sur le produit

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

schülke -t

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015**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 : Remarques: Donnée non disponible

**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**

Non pertinent

**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'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

**sensiva® protective emulsion****No Change Service!**Version  
02.05Date de révision:  
26.01.2021Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015**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

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 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**

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

**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

**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 -

## Informations sur le produit

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

**schülke** 

### **sensiva® protective emulsion**

**No Change Service!**

Version  
02.05

Date de révision:  
26.01.2021

Date de dernière parution: 17.04.2019  
Date de la première version publiée:  
20.01.2015

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-accélérée; 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 modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

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 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.