

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



Crème protectrice sans colorant ni parfum,
particulièrement bien tolérée par la peau

sensiva[®] protective cream

Notre plus

- renforce les barrières naturelles de la peau
- Crème protectrice (conf. TRGS 401)
- pénètre rapidement
- s'étale bien
- la protection cutanée peut être utilisée sans crainte de perte d'efficacité avec desderman pure et desmanol pure
- sans colorant ni parfum
- testé sous contrôle dermatologique

Domaines d'utilisation

- à appliquer sur les mains propres et sèches
- protège les mains en cas de tâches en milieu humide (p. ex. manipulation de solutions de nettoyage aqueuses)
- spécialement conçu pour la protection des mains agressées
- pour l'utilisation fréquente pendant le travail
- adapté au port de gants
- pour une utilisation dans la processus de l'industrie agroalimentaire

Propriétés des produits

- base eau dans huile
- contient de l'extrait d'hamamélis qui protège la peau des influences extérieures, possède une action anti-inflammatoire et épaissit la surface de la peau
- l'allantoïne apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

Conseils d'utilisation

Appliquer sensiva[®] protective cream sur la peau en massant légèrement.

Appliquer la crème sensiva protective cream sur le dos des mains, enduire d'abord dos de la main sur dos de la main, puis enduire les paumes des mains.

Lors de l'application, ne pas oublier les espaces entre les doigts et les sillons latéraux des ongles.

La crème protectrice doit être régulièrement utilisée au quotidien dans le travail, avant chaque activité exigeante pour la peau, par exemple avant le début du travail, après les pauses et après chaque nettoyage de la peau utiliser sensiva protective cream avec parcimonie!

Ce produit ne contient pas de parfum. Mais il peut arriver qu'il ne sente pas de la même façon sur la peau. Cela est dû au fait que la structure cutanée de chaque personne est différente. Ainsi, un produit inodore peut être senti différemment sur des peaux différentes.

sensiva[®] protective cream

Données relatives au produit

Composition:

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetearyl Ethylhexanoate, Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate, Propylene Glycol, Olus Oil, Allantoin, Hamamelis Virginiana Bark/Leaf/ Twig Extract, Hamamelis Virginiana Water, Alcohol, Glucose, Magnesium Sulfate, Zinc Stearate, Hydrogenated Castor Oil, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Lactic Acid

Données physico-chimiques

Couleur	blanc
Densité	env. 0,98 g/cm ³ / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	Émulsion
Viscosité dynamique	13.000 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 53019

Remarques particulières

Conserver à température ambiante dans l'emballage original.
Conserver à l'abri des rayons directs du soleil.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
sensiva protective cream 100 ml TB	30/Carton	129801

Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation sensiva[®] protective cream sur Internet sous www.schuelke.ch
Pour vos questions individuelles :
Customer Care
Tél. : +41 (0) 44 466 55 44
E-mail : mail.ch@schuelke.com

Informations sur le produit

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

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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

Nom commercial : sensiva® protective cream

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 sécuritéFabricant : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 222851 Norderstedt
Allemagne
Téléphone: +49 (0)40/ 52100-0
Téléfax: +49 (0)40/ 52100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.comImportateur : Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 588003 Zürich
Suisse
Téléphone: +41 44 466 55 44
Téléfax: +41-44-466 55 33
mail.ch@schuelke.comAdresse 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 : Tox Info Suisse: 145 (24 h)
Carechem 24 International: +49 89 220 61012**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

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 -+

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 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 : Emulsion de l'eau dans huile

Composants

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

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

Informations sur le produit

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

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

Dioxyde de carbone (CO₂)

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

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.

Informations sur le produit

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

schülke -†**sensiva® protective cream** *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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

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

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**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
propane-1,2-diol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	168 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	10 mg/m3
allantoïne	Travailleurs	Dermale	Long terme - effets systémiques	284 mg/kg

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
propane-1,2-diol	Eau douce	260 mg/l
	Eau de mer	26 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	183 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	20000 mg/l
	Sédiment d'eau douce	572 mg/kg
allantoïne	Sédiment marin	57,2 mg/kg
	Sol	50 mg/kg
	Eau douce	1 mg/l
	Eau de mer	0,1 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,85 mg/kg
	Sédiment marin	0,085 mg/kg
	Sol	0,256 mg/kg
	Station de traitement des eaux usées	10000 mg/l

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

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

Mesures de protection : Éviter le contact avec les yeux.

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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

Etat physique	:	Émulsion
Couleur	:	blanc
Odeur	:	pratiquement inodore
Seuil olfactif	:	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	:	env. 0 °C
Température de décomposition	:	Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	:	env. 100 °C
Inflammabilité	:	Non applicable
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Non applicable
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Non applicable
Point d'éclair	:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible
pH	:	Non applicable
Viscosité	:	
Viscosité, dynamique	:	13.000 mPa*s (20 °C) Méthode: DIN 53019
Solubilité(s)	:	
Hydrosolubilité	:	< 0,1 g/l (20 °C)
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	env. 0,98 g/cm ³ (20 °C)
Densité de vapeur	:	Donnée non disponible

9.2 Autres informations

sensiva® protective cream**No Change Service!**Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

Explosifs	:	Non applicable
Propriétés comburantes	:	Non applicable
Taux d'évaporation	:	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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

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

Informations sur le produit

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

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

germinales- Evaluation

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

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

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

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**

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Information supplémentaire**Produit:**

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**Toxicité aiguë pour le milieu : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique con-
aquatique nu.

Informations sur le produit

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

schülke -t

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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**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 Propriétés perturbant le système endocrinien**Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 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 : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Informations sur le produit

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

sensiva® protective cream *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

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

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

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**

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, SR 814.81)	:	Les conditions de limitation pour les annexes suivantes doivent être prises en compte: acides gras en C16-18, sels de zinc: Annexe 2.6 En-grais
--	---	---

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

Ordonnance PIC, OPICChim (814.82)	:	Non applicable
-----------------------------------	---	----------------

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012)	:	Non applicable
--	---	----------------

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201) Classe de pollution de l'eau	:	Classe B
---	---	----------

Composés organiques volatils	:	La loi sur les taxes d'incitation pour les composés organiques volatils (VCOV) Contenu en composés organiques volatils (COV): 0,02 % pas de taxes des COV
------------------------------	---	---

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.

Informations sur le produit

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

**sensiva® protective cream** *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TCSI	:	Listé ou en conformité avec l'inventaire
TSCA	:	À des fins exclusivement cosmétiques
AIIC	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
DSL	:	Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ni sur la liste canadienne LIS ni sur la liste LES. acide hexanoïque, éthyl-2, esters d'alkyles en C16-18 187547-43-9 acides gras en C16-18, sels de zinc
ENCS	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
ISHL	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
KECI	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
PICCS	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
IECSC	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire
NZIoC	:	Listé ou en conformité avec l'inventaire
TECI	:	N'est pas en conformité avec l'inventaire

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; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; 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

Informations sur le produit

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

**sensiva® protective cream** *No Change Service!*Version
02.04Date de révision:
23.09.2021

Date de dernière parution: 26.01.2021

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; TECL - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

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.