

Hygiène des mains

Lotion lavante Sensiva®

- ▶ sans glycérine ajoutée, sans Methylisothiazolinone
- ▶ sans colorants, ni parfums, ni lanoline
- ▶ très bien tolérée par les peaux allergiques

- sans savon, à base de tensioactifs
- avec de l'allantoïne : apaise, hydrate, favorise le renouvellement cellulaire, protège la peau des irritations
- pH neutre 5,0



référence

Prix HT

MS4005 Lotion Sensiva®, 500 ml avec pompe

MS4011 Lotion Sensiva®, 1 litre

MS4010 Lotion Sensiva®, 1 litre avec pompe

accessoires

MS4001 Distributeur bras court **1**

MS4002 Distributeur bras long

MS4003 Distributeur Touchless

MS4006 Support mural 500 ml

MS4007 Support mural 1 litre **2**

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 ambiphie, 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

Prix HT

MS4430 Crème régénérante, 100 ml

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

Prix HT

MS4420 Crème protectrice, 100 ml

Les performances des désinfectants et antiseptiques

Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
vétérinaire			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN14349 / NF EN16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
médecine humaine			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
autres domaines			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499/NF EN 1500/NF EN 12791

* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

schülke -+

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide FRANCE



Lotion lavante sans colorants, ni parfums, particulièrement bien tolérée par la peau avec faible potentiel allergène.

avec Allantoin

sensiva[®] wash lotion

Notre plus

- Syndet à base de tensioactifs bien tolérés par la peau
- doux pour la peau, nettoie bien
- faible potentiel allergène, car sans colorants ni parfums, ni lanoline
- avec de l'allantoïne pour protéger la peau des irritations
- pH neutre

Domaines d'utilisation

- pour le nettoyage des mains et du corps, soignant la peau
- pour le nettoyage des mains lors de la désinfection chirurgicale et hygiénique des mains
- pour une utilisation dans la processus de l'industrie agroalimentaire

Propriétés des produits

- sans savon, substance à action lavante (Syndet) bien tolérée par la peau
- l'allantoïne apaise, hydrate et favorise le renouvellement cellulaire

Conseils d'utilisation

Lavage des mains :

Humecter les mains avec de l'eau. Mettre env. 2 - 3 ml de sensiva[®] 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.

Douche :

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

sensiva® wash lotion

Données relatives au produit

Composition:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Sodium Hydroxide, Lactic Acid

Données physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,04 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

Remarques particulières

sensiva® 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.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
sensiva lotion lavante TLD 1 l FL	6/Carton	114012
sensiva lotion lavante 500 ml FL	20/Carton	114006
sensiva lotion lavante hyclick 500 ml FL	20/Carton	70000138
sensiva lotion lavante 1 l FL	10/Carton	114002
sensiva lotion lavante n. Euro 1 l EF	10/Carton	114005
sensiva lotion lavante hyclick 1 l FL	10/Carton	70000137
sensiva lotion lavante 5 l KA	1/jerrycan	114003

Accessoires

Accessoires	N° art.
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Präparatespender KHK 1000 - Edelstahlp.	669702
Präparatespender KHK 500 - Edelstahlp.	669602
Präparatespender KHL 1000 - Edelstahlp.	669712
Präparatespender KHL 500 - Edelstahlp.	669612
Präparate-Spender SM2 500	668600
Präparate-Spender SM2 Universal	668500
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416
Wandhalterung Kunststoff 500ml	134411

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

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

910040-CH-fr_ch-01-07_3/2020
Cette information produit n'est pas mise à jour automatiquement.



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

Air Liquide
HEALTHCARE Une société du groupe Air Liquide

Informations sur le produit

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



Une société du groupe Air Liquide FRANCE

sensiva® wash lotion *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 20.06.2018
02.05	12.06.2019	Date de la première version publiée: 12.03.2012

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

Nom commercial : sensiva® 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****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



Une société du groupe Air Liquide FRANCE

sensiva® wash lotion *No Change Service!*Version
02.05Date de révision:
12.06.2019

Date de dernière parution: 20.06.2018

Date de la première version publiée:
12.03.2012**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

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

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

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
Pulvérisateur d'eau
Dioxyde de carbone (CO₂)

Informations sur le produit

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

**sensiva® wash lotion** *No Change Service!*Version
02.05Date de révision:
12.06.2019Date de dernière parution: 20.06.2018
Date de la première version publiée:
12.03.2012

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

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.

Informations sur le produit

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

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

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 20.06.2018
02.05	12.06.2019	Date de la première version publiée: 12.03.2012

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.

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	: pratiquement sans couleur
Odeur	: caractéristique
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 / Limite d'inflammabilité supérieure	: Non applicable

Informations sur le produit

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

**sensiva® wash lotion****No Change Service!**Version
02.05Date de révision:
12.06.2019

Date de dernière parution: 20.06.2018

Date de la première version publiée:
12.03.2012

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Non applicable
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	env. 1,04 g/cm ³ (20 °C)
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

Informations sur le produit

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

**sensiva® wash lotion** *No Change Service!*Version
02.05Date de révision:
12.06.2019

Date de dernière parution: 20.06.2018

Date de la première version publiée:
12.03.2012**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Produit:**

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

Donnée non disponible

Information supplémentaire**Produit:**

Informations sur le produit

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



Une société du groupe Air Liquide FRANCE

sensiva® wash lotion *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 20.06.2018
02.05	12.06.2019	Date de la première version publiée: 12.03.2012

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 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) : 1.800 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**

Informations sur le produit

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



Une société du groupe Air Liquide FRANCE

sensiva® wash lotion *No Change Service!*

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 20.06.2018
02.05	12.06.2019	Date de la première version publiée: 12.03.2012

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

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 : 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.

Informations sur le produit

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

schülke -+

Air Liquide
HEALTHCARE

Une société du groupe Air Liquide FRANCE

sensiva® wash lotion *No Change Service!*Version
02.05Date de révision:
12.06.2019

Date de dernière parution: 20.06.2018

Date de la première version publiée:
12.03.2012**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 - 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

Informations sur le produit

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

**sensiva® wash lotion** *No Change Service!*Version
02.05Date de révision:
12.06.2019Date de dernière parution: 20.06.2018
Date de la première version publiée:
12.03.2012

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.