

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020 Rev. 3.0; 2020-11-20	ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA	Code produit: 60203
---	--	---------------------

SECTION 1: Identification de la substance/mélange et de la compagnie

1.1 Nom du produit:

ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA
 UFI: RHEF-1G11-0K5U-SGT2

1.2. Usages de la substance ou mélange

Usage de la substance/mélange

Détergent à lessive

Restrictions d'utilisation

Toute autre utilisation

1.3 Identification du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la compagnie :	Bio Spectra	
Rue :	231 Rue Saint Honoré	
Ville, Pays, code postal :	Paris, France, 75001	
Téléphone :	+ 33 177 75 97 03	
Responsable du département	Hans Drouin, PhD., Vice Président R&D	Courriel : info@bio-spectra.com
	5605 avenue de Gaspé, Suite 900,	Tél : 1-514-509-7225
	Montréal (Québec) H2T 2A4	ATTITUDEliving.com

1.4 Numéros de téléphone de secours :

BELGIQUE : 070 245 245	POLOGNE : 42 6314 724
FINLANDE : 09 471977	ROUMANIE : 01 210 6282
FRANCE : 01 45 42 59 59	ESPAGNE : 91 562 04 20
ALLEMAGNE : 06 131 19 240	SUEDE : 112 – demander pour les informations sur les poisons
LETONIE : 16 704 24 73	PAYS-BAS : 030-2748888
NORVEGE : 59 1300	ROYAUME-UNI : 111

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange



GHS07 Irritation oculaire. 2A H319 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Règlement (CE) No 1272/2008

Informations concernant les dangers particuliers pour l'homme et l'environnement: Ce produit doit être étiqueté conformément à la "Directive générale de classification pour les préparations de l'UE".

Système de classification: La classification est conforme aux réglementations de l'UE et étendue par les données de la société et de la littérature.

Pour des informations sur la classification et l'étiquetage, voir la section 16.

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) No 1272/2008. Le produit est classé et étiqueté selon la réglementation CLP

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mention de danger (CLP) :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020 Rev. 3.0; 2020-11-20	ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA	Code produit: 60203
---	--	---------------------

2.3. Autres risques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

No CE		Nom chimique	Quantité	Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)
CAS No	68955-19-1	Sodium coco-sulfate 	5% - 15%	H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves
CE No	273-257-1			
REACH No	01-2119490225-39			
CAS No	110615-47-9	Lauryl glucoside 	5% - 15%	H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves
CE No	600-975-8			
REACH No				

Voir section 16 pour les textes détaillés des R-,H- et EUH-

Contenu selon la réglementation du CE No648/2004

5%-15% agents de surface anioniques (sodium coco-sulfate), 5%-15% agents de surface non-ioniques (lauryl glucoside). Contient aussi : Aqua / eau, citrate de triéthyle, citrate de sodium, gluconate de sodium, kétone de framboise, farine de avena sativa (avoine colloïdale), caproate d'allyle.

Informations supplémentaires

Le produit ne contient pas de substances listées SVHC.

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des mesures de premiers soins****Informations générales**

En cas d'accident ou si vous vous sentez mal, consultez un professionnel de la santé (si possible, présenter cette fiche de sécurité).

Après inhalation

En cas d'inhalation: déplacez-vous pour respirer de l'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un professionnel de la santé.

Après contact avec la peau

Ce produit n'irrite pas la peau. En cas d'irritation cutanée, retirer les vêtements contaminés et laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Après un contact avec les yeux

Rincer soigneusement et immédiatement avec de l'eau ou une douche oculaire. En cas de symptômes persistants, consulter un professionnel de la santé.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Si vous vous sentez mal, consulter un professionnel de la santé. Ne rien donner par voie orale à quelqu'un d'inconscient.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible

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

Premiers soins, décontamination, traitement des symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Formulation stable, non-inflammable. Aucune procédure spéciale nécessaire.

5.1. Moyens d'extinction**Moyens d'extinction appropriés**

Eau pulvérisée ou brouillard d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone. Poudres.

Moyens d'extinction PEU convenables

Jet d'eau puissant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un respirateur portable et un costume résistant aux produits chimiques

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020

ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA

Code produit: 60203

Rev. 3.0; 2020-11-20

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

Porter un équipement de protection individuelle. (Reportez-vous à la section 8)

Les surfaces risquent d'être glissantes en cas d'écoulement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer immédiatement les fuites.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (tissu par exemple).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Nettoyer les objets souillés soigneusement selon les réglementations environnementales.

6.4. Référence à d'autres sections

Reportez-vous à la section 8.

SECTION 7: Manipulation et entreposage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils de manipulation**

Pas de précautions particulières nécessaires si utilisé correctement.

Indications pour la protection contre les incendies et les explosions

Mesures habituelles de prévention.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité de l'entreposage en tenant compte d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux**

Entreposer à température ambiante (10-30°C). Évitez les excès de chaleur et le gel. Conserver le récipient bien fermé.

Conseils sur la compatibilité de l'entreposage

Tenir éloigné des étincelles des flammes nues.

Informations supplémentaires sur les conditions d'entreposage

Protéger contre: forte chaleur, UV/rayonnement solaire, gel et températures extrêmes.

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

Référez-vous à la section 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires sur les valeurs limites**

À ce jour, aucune valeur limite nationale n'existe.

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles d'ingénierie appropriés**

Assurer une ventilation adéquate.

Mesures de protection et d'hygiène

Fermez toujours les contenants hermétiquement après l'élimination des produits. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de sécurité protection (si risque d'éclaboussures).

Protection des mains

En cas de contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau :

Utiliser des gants en caoutchouc. DIN EN 374

Avant d'utiliser, vérifier l'étanchéité. En cas de réutilisation, nettoyer les gants avant de les enlever et les entreposer dans un endroit bien aéré.

Protection de la peau

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire

Non requis

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas de mesures spéciales sont nécessaires.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020

ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA

Code produit: 60203

Rev. 3.0; 2020-11-20

SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique: Liquide
Couleur: Jaune clair
Odeur: Caractéristique

Méthode d'essai

pH-Valeur (at 20 °C): 4.5 - 5.5

Changements dans l'état physique

Point de fusion: Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: ~100 °C

Point éclair: >100 °C

Entretien la combustion: Non prévu

propriétés explosives

aucune

Limite inférieure d'explosivité: Non déterminé

Limite supérieure d'explosivité: Non déterminé

Température de décomposition: Non déterminé

Propriétés oxydantes

Aucune

Pression de vapeur (at 20 °C): ~23 hPa

Densité (at 20 °C): Non déterminé

Densité en vrac: Non déterminé

Solubilité dans l'eau: Complètement miscible

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Viscosité / dynamique: 600 - 2000 cps

Viscosité / cinématique: Non déterminé

Temps d'écoulement: Non déterminé

Densité de vapeur: Non déterminé

Taux d'évaporation: Non déterminé

Teneur en solvants: Non déterminé

9.2. Autres informations

Teneur en solide: Non déterminé

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Stable dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage et de manutention normales.

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues

10.4. Conditions à éviter

Protéger contre : lumière, forte chaleur, UV/rayonnement solaire, gel et températures extrêmes et humidité.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations pertinentes disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut être libéré en cas de feu: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020

ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA

Code produit: 60203

Rev. 3.0; 2020-11-20

SECTION 11: Informations toxicologiques**Toxicité du produit**

LD 50 Toxicité orale (rat, calculée): > 5 000 mg/kg
 LD 50 Toxicité cutanée (lapin, calculée) > 5 000 mg/kg

11.1. Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë**

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

Irritation et corrosivité

Peut provoquer des irritations cutanées.
 Peut causer des lésions oculaires graves.

Effets sensibilisants

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

Exposition unique STOT

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

Effets cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

Risques d'aspiration

Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies

SECTION 12: Informations écologiques**Toxicité écologique du produit**

CL50 toxicité aiguë (poisson, calculé): 100 mg de produit / L
 CE50 toxicité aiguë (bactérienne, calculé): 100 mg de produit / L

12.1. Toxicité

Nom chimique				N° CAS		
Toxicité aquatique	Méthode	Dose	(h) (d)	Espèce	Source	
Sodium coco-sulfate				68955-19-1		
Toxicité aiguë (poissons)	CL50	17 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	Echa	
Toxicité aiguë (algues)	ErC50	20 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Echa	
Toxicité aiguë (crustacés)	EC50	15 mg/l	48 h	Daphnia magna	Echa	
Lauryl glucoside				110615-47-9		
Toxicité aiguë (poissons)	CL50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	Desmodesmus subspicatus	MSDS externe
Toxicité aiguë (algues)	ErC50	> 10-100mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	MSDS externe	
Toxicité aiguë (crustacés)	EC50	15 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	MSDS externe

12.2. Persistance et dégradabilité

Les tensio-actifs contenus dans le produit sont biodégradables selon les exigences de directive Détergent 648/2004/CE

N° CAS	Nom chimique			
	Méthode	Valeur	d	Source
	Évaluation			
68955-19-1	Sodium coco-sulfate			
	OCDE	60%	28	MSDS externe
	Facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE)			
110615-47-9	Lauryl glucoside			
	OCDE	88%	28	Echa
	Facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE)			

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020 Rev. 3.0; 2020-11-20	ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA	Code produit: 60203
---	--	---------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication d'un potentiel de bio-accumulation

Coefficient de partage n-octanol / eau

N° CAS	Nom chimique	Log Pow
68955-19-1	Sodium coco-sulfate	-2.1
110615-47-9	C10-16 Alkyl glycosides	-0.07

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances répertoriées dans le règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Conseils sur l'élimination**

Éliminer les déchets conformément à la réglementation des autorités locales. Les contenants vides peuvent être recyclés.

Emballages contaminés

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR / RID)****14.1. Numéro ONU:** N/A

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

14.2. Nom d'expédition ONU: ATTITUDE Détergent Lessive, NOI, liquide

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

14.3. Classe danger transport: N/A

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

14.4. Groupe d'emballage: N/A

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numéro ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.2. Nom d'expédition ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.3. Classe danger transport:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.4. Groupe d'emballage:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.2. Nom d'expédition ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.3. Classe danger transport:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.4. Groupe d'emballage:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**Transport aérien (ICAO)****14.1. Numéro ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.2. Nom d'expédition ONU:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.3. Classe danger transport:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.4. Groupe d'emballage:** Aucune marchandise dangereuse selon cette réglementation de transport.**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT: Aucun

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Se référer aux sections 6-8

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020
Rev. 3.0; 2020-11-20

ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA

Code produit: 60203

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Aucune information disponible.

Autres informations

Pas de matériau dangereux selon cette réglementation de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Information réglementaire UE**

2010/75/UE (VOC): non déterminé.

2004/42/CE (VOC): non déterminé.

Information additionnelles

Pas soumis à la réglementation 96/82/CE. (SEVESO II)

REACH 1907/2006 Appendix XVII, No 3

Informations réglementaires nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue légèrement l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique des substances de ce mélange n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations**Changements**

Rev. 1.0; 2017-02-04 Version initiale

Rev. 3.0; 2020-11-20

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transports des marchandises dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Niveau dérivé sans effet

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien

IATA-DGR: Règlement sur les marchandises dangereuses par l'association internationale du transport aérien (IATA)

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale

ICAO-TI: Instructions techniques par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne)

DMENO: le plus bas niveau de l'effet nocif observé

CMENO: concentration minimale avec effet nocif observé

LC50: Concentration létale, 50 pour cent

LD50: Dose létale, 50 pour cent

NOAEL: Pas d'effet nocif observé (niveau)

NOAEC: Pas d'effet nocif observé (concentration)

NTP: Programme national de toxicologie

N/A: non applicable

OSHA: concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer)

PNEC: concentration prévisible sans effet

PBT: toxines bioaccumulables persistantes

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

SVHC: substance extrêmement préoccupante

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

TSCA: Toxic Substances Control Act

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon Règlement 1907/2006/EC (REACH), EU 2015/830 et 1272/2008/EC (CLP)

Date : 30/11/2020	ATTITUDE Pour Peau Sensible Lessive liquide - NEA	Code produit: 60203
Rev. 3.0; 2020-11-20		

COV: Composés Organiques Volatils

VwWS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

Phrases R pertinentes (numéro et texte intégral)

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

EUH de H- pertinente et (Numéro et texte intégral)

H315 Provoque une irritation de la peau.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H413 Peut entraîner des effets néfastes durables sur la vie aquatique.

Classification et procédure utilisées pour dériver la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP):

La classification oculaire de ce produit a été dérivée en utilisant des principes de pontage (tels que la dilution, l'interpolation dans la catégorie de danger ou des mélanges sensiblement similaires; avec ou sans jugement d'experts), conformément à l'article 9 (3), et à l'article 9, (4).

Irritation oculaires: 2 H319 Causes de sérieuses irritations oculaires.

Informations supplémentaires

Les informations ci-dessus ne décrivent que les exigences de sécurité du produit et est basé sur notre connaissance actuelle. L'information vise à vous donner des conseils sur la manipulation sûre du produit de cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. L'information ne peut pas être transférée à d'autres produits. Dans le cas d'un mélange de ce produit avec d'autres produits ou dans le cas de modification du produit original, les informations sur cette fiche de données de sécurité ne sera pas nécessairement valable pour la nouvelle matière ainsi produite.