

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
1 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

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

Utilisations identifiées:

Nettoyage des sols, revêtements

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

Producteur / fournisseur :

Patina-Fala France Sarl

Rue :

5, rue de Zimmersheim

Code pays/Code postal/Commune :

F – 68400 Riedisheim

Téléphone :

00800 99 22 86 30

Téléfax :

00800 99 22 86 32

E-Mail :

info@patina-fala.fr

Service chargé des renseignements :

Département « F&E » et sécurité du produit

Contact, E-Mail :

Patina-Fala, info@patina-fala.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignement en cas d'urgence :

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de
Paris -Hôpital Fernand Widal, 200 rue du
Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10,
Tél. : 01 40 05 48 48

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

-

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

-

2.2 Éléments d'étiquetage

Picto-gramme(s) de danger:

-

Mention(s) d'avertissement:

-

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

Contient: -

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
2 / 10

Nom du produit :
Code du produit :

Produit d'entretien neutre
3301 (1 l), 3305 (5 l)

Mentions de danger :

-

Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

2.3 Autres dangers

-

SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique du mélange : Mélange aqueux

Description	% poids	Identification	Classification - 67/548 EG
			- 1272/2008 (CLP)
Alcane sulfonate secondaire - sel de sodium	1-5	CAS 97489-15-1 EINECS 307-055-2 Reg.-Nr. 01-2119489924-20	Xi; R38, R41
			Augenschäd. 1, H318 Hautreizz. 2, H315
2-Propylheptanoethoxilate	1-5	CAS 160875-66-1	Xi, R41
			Eye dam. 1, H318
2-Propanol	1-5	CAS 67-63-0 EINECS 200-661-7 Reg.-Nr. 01-2119457558-25 Index 603-117-00-0	Xi, F; R11, R36, R67
			Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Vous trouverez les énoncés complets, qui ici sont appelés phrases R et phrases H, dans le point 16.

Composition (648/2004; DetVO):

<5% agents de surface non ioniques, <5% agents de surface anioniques, parfums, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzylsalicylate, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene

Autres composants :

-

Autres informations :

-

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit. A conserver hors de la portée des enfants.

Après inhalation :

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Après contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon.

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
3 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

Après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion :

Rincer la bouche et boire un peu d'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Mesures générales :

La substance elle-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction :

Eteindre l'incendie avec des extincteurs appropriés.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Aucun.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

5.3 Conseils aux pompiers

Aucun

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Ne pas laisser le produit dans les yeux ou sur la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur, liant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres sections:

Aucune.

Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
4 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine. Veuillez respecter les lois et réglementations relatives au stockage et à l'utilisation de substances polluantes.

Indications concernant le stockage commun:

Aucun

Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

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

Produit à utiliser de manière appropriée.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Description, substance	CAS	Pays	Valeur limite 8 h		Valeur limite – Court terme	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
2-Propanol	67-63-0	France	-	-	400	980

Remarque :

-

Date, référence

11.04.2016, <http://limitvalue.ifa.dguv.de/>

Indications complémentaires: servent de base les nomenclatures valides à la fabrication.

Valeurs des DNEL/PNEC

Pour le mélange, il n'y a pas de valeurs des DNEL/PNEC

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Les personnes en contact régulier avec des produits chimiques (produits de nettoyage) doivent respecter les mesures de sécurité. Tenir éloigné des boissons et denrées alimentaires. Bien se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
5 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

Protection respiratoire :
Protection des mains :

Aucune requise.
Pas nécessaire.

Matériau des gants
Temps de pénétration du matériau des gants
Protection des yeux :
Protection du corps :

Risque pour la peau en cas d'humidité (TRGS 531): Portez des gants de protection en Nitril de Catégorie III d'après la sélection des matériaux pour gants EN 374. Faites attention aux indications du fabricant concernant la perméabilité et la longévité, ainsi que les conditions particulières sur le lieu de travail (charges mécaniques, durée du contact).
Par exemple Nitril
-
Aucune
Vêtements spéciaux de protection.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Aspect : Liquide
Couleur : Bleu
Odeur : Parfumé

pH : 8 à 20°C (conc.)
point de fusion/point de congélation : Environ 0°C (eau).
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Environ 100°C (eau).
Point d'éclair : Non applicable.
taux d'évaporation: Non déterminée.
inflammabilité: Incombustible.
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité; : Non applicable.
pression de vapeur Non déterminée.
densité de vapeur: Non déterminée.
densité relative 1,005 g/cm³ (20°C)
solubilité(s) Non déterminé.
coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.
température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.
température de décomposition: Non déterminé.
viscosité; Non déterminé.
propriétés explosives Non applicable.
propriétés comburantes. Non applicable.

9.2 Autres informations

-

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
6 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées des stockage. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de dangers particuliers à signaler.

10.4 Conditions à éviter

Ne pas mélanger avec des produits (Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage).

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Composants	dose efficace/ concentration	Dose opérante	Espèce	Espèce
Alcane sulfonate secondaire - sel de sodium	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	>2.000 mg/kg KG >2.000 mg/kg KG -	Rat Souris -	OECD401 k.D.v. -
2-Propylheptanoethoxilate	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	2.000-5.000 mg/kg KG 2.000-5.000 mg/kg KG >20 mg/l	Rat Rat Rat	- - -
2-Propanol	LD50 (oral) LD50 (dermal) LC50/4 h (inhalatif)	3.600 mg/kg KG >12.800 mg/kg KG 30-46,5 mg/l	Souris Lapin Rat	k.D.v. k.D.v. k.D.v.

Toxicité aiguë

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Corrosion/irritation de la peau:

Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
7 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Mutagénicité sur les cellules germinales;	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Cancérogénicité;	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Toxicité pour la reproduction;	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Résumé de l'évaluation des propriétés CMR	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée; danger	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.
Danger par aspiration:	Selon les données disponibles, le mélange est pas classé. Base: Méthode de calcul. Non testé.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Le mélange n'a pas de dangers pour l'environnement (voir la section 2). La classification des propriétés environnementales a été effectué conformément au règlement (CE) no. 1272/2008.

Composants	Dose efficace/ Concentration	Durée de l'essai	Espèce	Méthode
2-Propanol	LC50 =8970 mg/l	48 h	Poisson	-
Alcané sulfonate secondaire - sel de sodium	LC50 = 1-10 mg/l	96 h	Poisson	OECD201
2-Propylheptanol- ethoxilate	LC50=1-100 mg/l	96 h	Poisson	-

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
8 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

12.2 Persistance et dégradabilité:	Le produit contient des agents tensioactifs biodégradables conformément à la WRMG et à la directive 67/548/CEE sur les détergents (voir le point 15).
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Non déterminé.
12.4 Mobilité dans le sol:	Non déterminé.
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Selon les informations disponibles, les critères de classification PBT ou vPvB ne sont pas remplies.
12.6 Autres effets néfastes	Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit :

Le produit concentré doit être remis à une entreprise de traitement des déchets. Code déchets: 200129. Après utilisation les solutions diluées dans l'eau peuvent être évacués dans les égouts.

Emballages non nettoyés :

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'un recyclage.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport par terre ARD/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train)

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport maritime IMDG/GGVSee

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
9 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport aérien ICAO/IATA

Pas de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement :

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

Non applicable.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004 (EG)

Le produit remplit les critères fixés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 ensemble. Détails des composants voir section. 3 SVHC (substances extrêmement préoccupantes) ne sont pas utilisés.

**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006:
Appendice XIV, REACH Art. 57**

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Limite d'utilisation :

Aucune

Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. La documentation confirmant cette affirmation sera conservée et mise à la disposition des autorités compétentes des états-membres et uniquement à elles, soit directement soit sur demande d'un fabricant de détergents.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indication des modifications:

Dernier numéro de version /dernier date de révision : Version - /15.07.2013

16.2 Abréviations et acronymes:

Aucune

16.3 Principales références bibliographiques et sources de données

Fiche de données de sécurité
Conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006



Date d'impression :
12/04/2016

Révision :
Version 1.0, 12.04.2016

Page :
10 / 10

Nom du produit :

Produit d'entretien neutre

Code du produit :

3301 (1 l), 3305 (5 l)

Aucune

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

Risques physiques: examen des données d'essai (pH), la méthode de calcul
Santé et l'environnement des risques: Méthode de calcul

16.5 Texte des phrases

Phrases R utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

- R11 Facilement inflammable.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R34 Provoque des brûlures.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R38 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases H utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Phrases EUH utilisées dans la fiche aux paragraphes 2 et 3:

- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

16.6 Informations complémentaires

Les indications mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit dans le sens d'une spécification technique.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel