

Veiligheidsinformaties

Conform Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen en beperking van chemische stoffen (REACH)

Ref.: BEGMIFL5

Datum emissie:
28/08/18
Datum van
herziening: 19/06/18

HANDWASSEN GEL FLEURI GEUR

Rubriek 1 IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP

1.1. product-ID

Naam: HANDWASSEN GEL FLEURI GEUR
Fabrikant code: 6405521

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Voor het regelmatig reinigen van de handen. Aangenaam geperfumeerd. Tot 3333 doses.
Voor meer informatie, consulteer het label

1.3. Identificatie van de fabrikant

Bedrijfsnaam: BERNARD FRANCE
Adres: QUAIS 7 A 9 RUE DE RECKEM
59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN FRANKRIJK
Telefoon: 03 20 11 81 04
Fax: 03 20 03 22 72
Email: N/D
website: N/D

Informatie van de fabrikant

Bedrijfsnaam: PROMER
Adres: BP 95 376 RUE DE LANNOY
59652 VILLENEUVE-D'ASCQ FRANKRIJK
Telefoon: 03 20 81 72 33
Fax: 03 20 81 72 32
Email: promer@promer.fr
website: www.promer.fr

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : 0033 (0)1 45 42 59 59

+ 33 (0)1 45 42 59 59
Bedrijf / organisatie: Orfila: INRS

Rubriek 2 2-IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Niet betroffen

Rubriek 3 3-SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. stoffen:

3.2. mengsels:

Identificatie	(CE) 1272/2008	Nota	%
Inci: sodium laureth sulfate Iupac: Alcohols. C12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488639-1	Skin Irr. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL 10%) Eye Irrit. 2, H319 (SCL 5%) Aquatic Chronic 3, H412		> 10% & < 25%
Inci: cocamidopropyl betaïne Iupac: 1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxyme thyl)-N.N-dimethyl-N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts CAS: N/D CE: 931-296-8 ID: N/D N° REACH: 01-2119488533-30	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		> 1% & < 5%
Inci: Methylisothiazolinon e, Chloromethylisothiaz olinone Iupac: 3(2H)-Isothiazolone. 5-chloro-2-methyl. mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5 ID: 613-167-00-5 N° REACH: N/D	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 (SCL 0.0015%) Aquatic Acute 1, H400 (Factor M 100) Aquatic Chronic 2, H411		< 0.5%
Inci: citric acid Iupac: 2-Hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic acid CAS: 5949-29-1 CE: 611-842-9 ID: N/D N° REACH: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2, H319		< 0.5%
Bevat CMIT-MIT (3: 1 (w / w)) (CAS No. 55965-84-9) met een percentage van 0.095% (massa) .			
[1]: Stof, waarvoor er blootstellingslimieten op de werkplek bestaan			

Overeenkomstig de cosmetica-richtlijn nr. 1223/2009 heeft de kwantitatieve informatie over de samenstelling van het cosmetische product die voor het publiek beschikbaar moet worden, uitsluitend betrekking op gevaarlijke stoffen overeenkomstig artikel 3 van Verordening (EG) nr. 1272/2008

3.3. Stoffen die blootstaan aan grenswaarden voor blootstelling op het werk:

Raadpleeg paragraaf 8

3.4. Samenstelling

Water , natriumchloride , natriumlaurethsulfaat , cocamidopropyl betaïne , Glycerine , citroenzuur , CI 45100 , Biocide (geconserveerd) : methylisothiazolinone, chloromethyl isothiazolinone , parfum

Rubriek 4 4-EERSTE HULP MAATREGELEN

Bij ernstige verschijnselen dient men onmiddellijk de hulp van een arts of eerste hulp in te roepen.

NOOIT een bewusteloos persoon iets laten innemen.

4.1. Beschrijving van eerste hulp:

4.1.1. In geval van inademing:

Er worden geen schadelijke effecten verwacht bij deze wijze van blootstelling, die niet toevallig onder normale gebruiksomstandigheden.

4.1.2. Bij spatten of contact met de ogen:

Controleer of het slachtoffer lenzen draagt en verwijder ze in dit geval.

Was grondig met vers, schoon water gedurende 15 minuten, houd de oogleden uit elkaar en vermijd stromend water naar het niet-aangetaste oog. Richt het onderwerp tot een oogarts, vooral als het roodheid, pijn of visueel ongemak lijkt.

4.1.3. In geval van contact met de huid:

In geval van impotent contact, huid onmiddellijk spoelen met veel water. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en wassen voor hergebruik. Raadpleeg een arts als er ongebruikelijke symptomen optreden.

4.1.4. Inslikken :

Geen braken opwekken, mond spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen en het etiket laten zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zie sectie 11

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Rubriek 5 5-BRANDBESTRIJDINGS MAATREGELLEN

5.1. Blusmiddelen:

Alle blusmiddelen zijn toegestaan: schuim, zand, kooldioxide, water, poeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Door organische stoffen, zou brand een grote zwarte rookontwikkeling kunnen veroorzaken. De blootselling van de ontbindende producten kan een risico voor de gezondheid zijn.

Rook niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Volledige veiligheidskledij, gummilaarzen en veiligheidshandschoenen.

Draag ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht (beschermend persluchtmasker).

Koel verpakkingen die zijn blootgesteld aan vuur met water.

CO₂, bluspoeder, waternevel, alcohol schuim, zand en aarde mogen worden gebruikt in geval van brand slechts in beperkte mate.

Rubriek 6 MAATREGELLEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

verwijzen naar de rubrieken 8 en 13

Vermijd ieder contact met de huid en de ogen.

6.2. Voorzorgsmaatregelen pour la bescherming van de l'environnement:

Beperk en verzamel morsingen met niet-brandbare absorberende materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking

Indringing in aflopen en waterlopen vermijden.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen:

Verzamel vloeistof met absorberend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel, aarde, ...) in vaten voor afvalverwerking.

De verontreinigde oppervlakte overvloedig met veel water reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere secties:

Geen

Rubriek 7 7-HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering:

Niet doorslikken.

Voorzorgsmaatregelen in acht nemen vermeld op het etiket en de reglementen van de arbeidsbescherming.

Open nooit de pakketten onder druk.

7.1.1. Voorkomen van brand en explosies :

Verbied de toegang tot onbevoegde personen.

7.1.2. Aanbevolen uitrusting en procedures:

Voor persoonlijke bescherming zie punt 8.

7.1.3. Verboden apparatuur en procedures:

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

De verpakking goed gesloten op een droge, goed geventileerde en koel.

Bewaren bij een temperatuur hoger dan 5°C en lager dan 35°C.

De geopende verpakkingen moeten terug zorgvuldig gesloten worden en in een verticale positie bewaard worden.

Als een houdbaarheidsdatum op de verpakking staat vermeld, volg deze dan.

Buiten het bereik van kinderen houden.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Raadpleeg het etiket en het gegevensblad.

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.

Rubriek 8 8-MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controle instellingen:

8.1.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Bestanddelen met grenswaarden die mbt de werkplek:

Geen

8.2. Blootstellingscontroles:

8.2.1. Passende technische controles:

Zorg voor ventilatie van het gebouw.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen:

Uit de buurt houden van voedingsproducten, dranken en dierenvoeding.

8.2.3. Oog-en gelaatsbescherming

Geen

8.2.4. Handbescherming :

Geen

8.2.5. Huidbescherming :

Geen
8.2.6. Adembescherming:
Geen

Rubriek 9 9-FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9-FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen:

Verschijningsvorm: LIQUIDE

Dichtheid 1.03

PH van het preparaat: 8.04

Point / kooktraject: N/D

Smeltpunt / smelttraject: N/D

Zelfontbrandingstemperatuur: N/D

Punt/ interval van ontleding: N/D

Vlampunt : 70 °C (Abel methode, ISO13736)

Dampdruk : N/D

Schijnbare dichtheid: N/D

Andere informatie:

Geur: parfumé

Oplosbaarheid in water: soluble

Viscositeit : N/D

Kleur : Rose Vif

Rubriek 10 10-STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. reactiviteit:

Geen gevaarlijke reactie bij juist gebruik en opslag volgens de aanbevelingen in rubriek 7.

10.2. Chemische stabiliteit:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Stabiel bij kamertemperatuur.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:

Zie 10.1, 10.2 en 10.5

10.4. Gevaarlijke afbraakproducten :

Niet mengen met andere producten.

Geen bij de omgang met en de juiste opslag.

10.5. Incompatibele materialen:

Geen incompatibiliteit bij de dosis van gebruik. Voor gevoelige metalen zoals aluminium, ruwstaal of op aluminium gebaseerde legeringen, is het het beste om een klein deel te testen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten:

Bij hoge temperatuur, rook en koolmonoxide en oxiden van koolstof en stikstofoxiden.

Rubriek 11 11-TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

11.1.1. stoffen:

Niet betroffen

11.1.2. mengsels:

Het product is niet getest. De toxicologische gegevens zijn afgeleid van de eigenschappen van de verschillende bestanddelen.

11.1.2.1. Acute toxiciteit

Toxiciteit van grondstoffen:

Naam INCI	Naam IUPAC	DL50 oraal (mg/Kg)	DL50 huid (mg/Kg)	CL50 inhalering (mg/Kg)	Contant	Tijd (u)
sodium laureth sulfate	alcohols. c12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts	>5000	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
sodium laureth sulfate	alcohols. c12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts	Niet geconcentreerd	>5000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
cocamidopropyl betaine	1-propanaminium. 3-amino-n-(carboxymethyl)-n,n-dimethyl-n-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	2335	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
cocamidopropyl betaine	1-propanaminium. 3-amino-n-(carboxymethyl)-n,n-dimethyl-n-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	Niet geconcentreerd	>2000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
n/d	coconut oil. reaction products with diethanolamine	676	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
n/d	coconut oil. reaction products with diethanolamine	Niet geconcentreerd	8328	Niet geconcentreerd	Konijn	N/D
methylisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone	3(2h)-isothiazolone. 5-chloro-2-methyl. mixt. with 2-methyl-3(2h)-isothiazolone	4400	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
methylisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone	3(2h)-isothiazolone. 5-chloro-2-methyl. mixt. with 2-methyl-3(2h)-isothiazolone	Niet geconcentreerd	>5000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D
citric acid	2-hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic acid	5400	Niet geconcentreerd	Niet geconcentreerd	Muis	N/D
citric acid	2-hydroxy-1.2.3-propanetricarboxylic acid	Niet geconcentreerd	>2000	Niet geconcentreerd	Rat	N/D

11.1.2.2. ergernis

Geen

11.1.2.3. bijtende

Geen

11.1.2.4. sensibilisatie

Geen

11.1.2.5. Kankerverwekkendheid

Geen

11.1.2.6. MUTAGENITEIT

Geen

11.1.2.7. Reproductietoxiciteit

Geen

Rubriek 12 12-MILIEU-INFORMATIE

Voorkom lozing in het milieu.

12.1. toxiciteit:

Geen

12.1.1. mengsels:

Ecotoxiciteit van de grondstoffen in de formulering:

Naam INCI	Naam IUPAC	CL(E) 50	Contant	Tijd (u)
sodium laureth sulfate	Alcohols. C12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts	10	Vissen	N/D
sodium laureth sulfate	Alcohols. C12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts	10	Daphnia	N/D
sodium laureth sulfate	Alcohols. C12-14. ethoxylated. sulfates. sodium salts	>100	Groene algen	N/D
cocamidopropyl betaine	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-. N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.11	Vissen	96
cocamidopropyl betaine	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-. N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.9	Daphnia	48
cocamidopropyl betaine	1-Propanaminium. 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-. N-coco acyl derivs.. hydroxides. inner salts	1.1	Vissen	96
N/D	Coconut oil. reaction products with diethanolamine	1	Vissen	96
N/D	Coconut oil. reaction products with diethanolamine	1	Daphnia	48
Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone	3(2H)-Isothiazolone. 5-chloro-2-methyl-. mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	8	Daphnia	48
Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone	3(2H)-Isothiazolone. 5-chloro-2-methyl-. mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	1.67	Groene algen	72
Methylisothiazolinone, Chloromethylisothiazolinone	3(2H)-Isothiazolone. 5-chloro-2-methyl-. mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	14.8	Vissen	96
citric acid	2-Hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	440	Vissen	48
citric acid	2-Hydroxy-1.2.3-prop anetricarboxylic acid	1535	Daphnia	24

Weinig gevaar in het water levende organismen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid :

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een verzoek.

12.3. Potentieel the bioaccumulation:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

Rubriek 13 OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE ELIMINATIE:

Regelgeving betreffende afvalstoffen is gecodificeerd in de Code van Milieu, in Bestelnummer 2000-914 van 18 september 2000 inzake het wetgevend deel van de omgeving.

Voer af in overeenstemming met de geldende lokale regelgeving, met name de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG. Respecteer uw conventie van lekkage en de verordening ICPE (Installaties geclassificeerd voor de bescherming van het milieu).

Niet naar de riolering of stroming spoelen.

Gebruik de verpakking niet opnieuw.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

13.1.1. Afvalklasse:

Recycle of verwijder overeenkomstig de geldende wetgeving, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of bedrijf.

13.1.2. Verwijdering van de besmette verpakking :

Helemaal leeg de container. Houd het label (s) op de container.

13.1.3. Afval codes:

Raadpleeg de geldende regelgeving:

Beschikking 2001/573 / EG

Richtlijn 2006/12 / EEG

19/5000 Richtlijn 94/31 / EEG

Rubriek 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Volgens de ADR eisen:

14.1. VN-nummer:

Geen

14.2. Juiste ladingnaam van de VN:

Geen

14.3. Gevarenklas(sen) voor de transport :

Geen

14.4. Verpakkingsgroep:

Geen

14.5. Milieurisico's:

Geen

14.6. Beperkte hoeveelheid

Geen

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing

14.8. Lijst van ADR-gereguleerde stoffen

Geen

Rubriek 15 15-WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het mengsel vereist geen veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met artikel 2 van REACH.

De informatie op dit blad is opgesteld volgens de volgende regelgeving:

- Verordening (EG) nr. 1223/2009

15.1. Generalite:

15.1.1.

Niet bezorgd in overeenstemming met artikel 1, lid 5, van CLP-verordening nr. 1272/2008.

15.1.2. Detergensamenstelling (Verordening EG 648/2004 en 907/2006):

Water , natriumchloride , natriumlaurethsulfaat , cocamidopropyl betaïne , Glycerine , citroenzuur , CI 45100 , Biocide (geconserveerd) : methylisothiazolinone, chloromethyl isothiazolinone , parfum

15.1.3. Lijst van ingedeelde installaties:

15.1.4. Beroepsziekten volgens arbeidswetgeving (bron: INRS):

Geen

15.2. Speciale risico's verbonden aan de voorbereiding en de veiligheidsaanbevelingen en veiligheid :

De informatie uit de chemische veiligheidsbeoordeling van stoffen in het product is opgenomen in de desbetreffende secties van dit veiligheidsinformatieblad wanneer dit nodig is.

15.3. Biocide verklaring

Niet betroffen

Rubriek 16 OVERIGE INFORMATIE

16.1. Labels H-en P-zinnen opgenomen in sectie 3:

(CE) 1272/2008

SGH07 Uitroepteken, SGH05 Bijtend, SGH09 Gevaarlijk voor het milieu, H315 Veroorzaakt huidirritatie., H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel., H319 Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen., H412 Schadelijk voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade., H314 Veroorzaakt zware brandwonden op de huid en ernstige oogletsels., H317 Kan huidallergie veroorzaken., H410 Heel toxisch voor het watermilieu, veroorzaakt op lange termijn onherstelbare schade..

16.2. Afkortingen en acroniemen

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA: Internationale Vereniging voor luchttransport.

ICAO: Internationale Burgerlijke luchtvaartorganisatie.

RID: Reglement concernant het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

LC50: Lethal concentratie die 50% sterfte veroorzaakt in de populatie van organismen bestudeerd, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

LD50: dodelijke dosis die 50% sterfte in de populatie van organismen bestudeerd, gedurende een bepaalde tijd, door een eenmalige toediening.

ATE = Acut toxiciteitsschatting

AISE = International vereniging voor zeepen, detergenten en onderhoudsproducten

CLP = Verordening 1272/2008 / EG relatief aan de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

VLE: blootstellingslimieten

OEL: beroepsmatige blootstelling op de werkplek

16.3. modificaties

Geen wijzigingen

Dit blad is een aanvulling op de technische specificaties, maar vervang deze niet. De informatie op dit blad is gebaseerd op onze kennis van het desbetreffende product zoals ons dit op gemelde datum bekend is en wordt te goeder trouw verstrekt. De gebruiker wordt evenwel gewezen op mogelijke risico's, indien het product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waartoe het werd vervaardigd. Deze informatie ontheft de gebruiker daarom in geen van zijn verplichting kennis te nemen van de toepassingsvoorschriften en hij is derhalve zelf verantwoordelijk voor het nemen van eventuele voorzorgsmaatregelen, die voor het gebruik zijn voorgeschreven. De vermelding van de wettelijke voorschriften is uitsluitend bedoeld om de gebruiker te wijzen op zijn verplichting de noodzakelijke maatregelen te nemen en hem te helpen aan deze verplichting te voldoen, zonder dat hiermee de opsomming als volledig mag worden aangemerkt. De gebruiker dient zich er zelf van te overtuigen dat buiten de hierbij genoemde verplichtingen geen andere voor hem van toepassing zijn. Geadresseerde moet zich ervan vergewissen dat er geen andere verplichtingen op hem rusten voortvloeiend uit andere teksten dan de genoemde. De informatie in dit blad zijn vastgesteld in de beslissing van 21/02/90, en moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen.

Einde van het document