

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG DES UNTERNEHMENS.

1.1. Bezeichnung des Produktes

Handelsname: **PARFUM MOZIA 5.15%**

1.2. Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Für den Industrie Bedarf: Parfum Zubereitung (Parfum)

1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma : **PRODIFA**
Adresse : ZAE les dix Muids
Stadt: 59770 MARLY
Land : France
Tél. N°: +33 (0)3 27 28 19 19
Fax N°: +33 (0)3 27 28 19 10
Email : info@prodifa.com

1.4. Notrufnummer :

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 Stunden/Tag, 7 Tage /Woche)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung

Einstufung gemäß der Verordnung (CE) N° 1272/2008

Klasse/Kat. Gefahr	Sätze Gefahren	Gefahrencode	Gefahrenhinweis
		EUH208	Enthält <Name des sensibiisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2A	H319	Verursacht schwere Augenreizung...
Flam liq 2	Flammable Liquid cat. 2	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

2.2 Verschiedene Markierungen :

Kennzeichnung gemäß Verordnung (CE) N° 1272/2008



Gefahrenhinweis : [@#mdanger#@]

Gefahrencodes	Gefahrenhinweis
EUH208	Enthält <Name des sensibiisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung...
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Typ	Code	Vorsichtsmaßnahmen
P	P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen..
P	P233	Behälter dicht verschlossen halten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

P	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen..
I	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen..
E	P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
I	P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

P : Vorbeugung I : Intervention S : Lagerung E : Beseitigung

Stoffe die eine Markierung verursachen
cyclamen aldehyde (2-methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde)
alpha-iso-methylionone
p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (bmhca, lilial, lysmeral);
alpha-hexylcinnamaldehyde
alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde (mmdhca)

2.3 Andere Gefahren

keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU 1272 /2008
94,85%	Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	Flam Liq. 2, H225 ; Eye Irrit. 2, H319;
1,15%	tricyclo[5.2.1.0.2,7]decane-4,8dimethanol	26896-48-0	248-096-5	01-2119615403-50-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,52%	phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	----	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302;
0,31%	terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-xxxx	Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,22%	piperonal	120-57-0	204-409-7	----	Skin Sens. 1B, H317;
0,21%	cyclamen aldehyde (2-methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde)	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315;
0,15%	2-methoxynaphthalene (beta-naphthyl methyl ether, nerolin, yara yara)	93-04-9	202-213-6	----	Acute Tox. 4, H302;
0,11%	indisan (sandela)	3407-42-9	222-294-1	----	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Corr. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,10%	alpha-iso-methylionone	127-51-5	204-846-3	01-2119471851-35-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Corr. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319;
0,10%	alpha-hexylcinnamaldehyde	EC-List : 639-566-4	----	01-2119533092-50-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411;

Stoffe klassifizierte SS 1 / SS 1a / 1b SS zwischen 0,1% und 0,01%

Gehalt	Stoffname	CAS-Nr	EINECS Nr	Registrierungs N°	Klassifizierung nach Verordnung: EU 1272 /2008
0,04%	p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (bmhca, lilial, lysmeral);	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Corr. 2, H315; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;

(Der volle Wortlaut der aufgeführten H-Sätze oder Gefahrenkategorien ist in Abschnitt 16 zu finden)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen :

Nach Einatmen:

Nach zu langer Einatmung, an die frische Luft und in Ruhe Position bringen. Einen Arzt rufen.

Nach Hautkontakt :

Kleidung ausziehen, die Haut 20 Minuten mit Wasser und Seife reichlich abwaschen. In Fall von bleibender Reizung oder erscheinender Verletzungen, einen Arzt rufen.

Nach Augenkontakt:

Bei Benutzen von Kontaktlinsen, sofort abnehmen.

Bei Kontakt mit den Augen sofort 20 Minuten gründlich mit viel Wasser ausspülen. In Fall von bleibender Reizung oder erscheinender Verletzungen, einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht herbeiführen und einen Arzt rufen.

4.2. Symptome & spätere Auswirkungen.

keine

4.3. Spezielle Hinweise für akute Ärztliche Behandlung & spezifische Betreuung

Keine

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel :

CO₂ Puder / Schaum Löschmittel.

Für große Feuerstellen : Wassersprühnebel oder Alkohol widerstandsfähige Schäume verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2. Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Den Kontakt mit den Substanzen, die durch Verbrennung oder Zersetzung entstehen, können gesundheitlich schädlich sein.

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zur Kühlung geschlossener Behälter, Wassersprühstrahl einsetzen.

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät & Feuerfeste Ausrüstung tragen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZ Ausrüstung & Not MASSNAHMEN .

Nicht Rauchen. Alle Zündquellen entfernen (Z.B. elektronische Geräte).

Haut Kontakt & Dampf Einatmung meiden. Arbeitsraum gut lüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen.

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisationen, überflüssige & unterirdische Wässer gelangt. Nicht in die Erde fließen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung

Mit neutralem Aufsaugmittel aufnehmen (Z.B. Sand...).

Die großen Überläufe müssen mit neutralem Aufsaugmittel aufgenommen werden und dann gemäß der Vorschriften entsorgt werden.

Bei Benützung von Lappen, diese danach sofort durch Verbrennung entsorgen, diese Können sich selbst entzünden und Verbrennungsfahrer auslösen.

Verschüttetes Material aufsaugen und mit Wasser und Reinigungsmittel waschen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

Entfernung von Gas / Rauch durch Wasser spritzens.

6.4. Zusätzliche Hinweise.

Begrenzung und Überwachung der Exposition sind in Abschnitt 8 zu finden.

Hinweise zur Entsorgung sind in Abschnitt 13 zu finden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG.

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang.

Haut & Augenkontakt meiden. Handschuhe & Schutzbrille tragen. Arbeitsraum gut lüften. Hygiene

Regeln befolgen: während der Handhabung nicht trinken, essen oder rauchen.

Alle Zündquellen entfernen.

7.2. Hinweise zur sicheren Lagerung, Zusammenlagerungshinweise.

Lagerung in konstanten Temperaturen, in frischer, Trockener, gelüfteter & dunklen Atmosphäre. Benutzen der originalen Behälter, und wenn möglich voll & dicht verschlossen.

Alle Zündquellen entfernen.

Nach erster Öffnung, Behälter gut wieder verschliessen und senkrecht lagern um Umkipprisiko zu verringern.

7.3. Hinweise zur spezieller Endbenutzung :

Parfum.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Überwachungsparameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte: Keine Information verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung.

8.2.1. Technische Überwachung :

Handhabung in kühler & gut belüfteten Atmosphäre.

8.2.2. Persönliche Schutz wie persönliche Schutzausrüstung.

Atemschutz :

zu lange Einatmung der Dämpfe meiden.

Bei bedarf, Benutzung einer persönlichen Gasfiltermaske als Atemschutz .

Augenschutz :

Schutzbrille tragen.

Hautschutz :

Haut Berührung meiden. Bei bedarf, Benutzung von Chemisch resistenten Handschuhen.

8.2.3. Umwelt Exposition Überwachung

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisationen, Oberflächenwasser & Grundwasser gelangt. Nicht in die Erde fliesen lassen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Erscheinungsbild.

Aussehen	: flüssig
Farbe	: hellgelb
Geruch	: Blumig
pH-Wert	: ungeeignet
Schmelzpunkt	: nicht verfügbar
Siedepunkt	: nicht verfügbar
Explosionsgefahr	: nicht explosionsgefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	: nicht verfügbar
Dampfdruck	: nicht verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

Dichte bei 20°C (d20/4) : nicht verfügbar
Brechungsindex - 20°C : nicht verfügbar
Flammpunkt : 21°C

9.2. Sonstige Angaben

keine.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT.

10.1. Reaktivität

Kein Risiko mit sich selbst zu reagieren oder mit Wasser zu reagieren.
Von Oxidieren Substanzen fern halten.
Bei Alkohol, leicht saures Wasser (6-6,5) benutzen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil, in normaler Atmosphäre & normalen Benutzungskonditionen

10.3. Risiko auf gefährliche Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion, in normalen Benutzungskonditionen

10.4. vermeidende Bedingungen

Temperaturen die nah oder über dem « Flammpunkt » sind, sind zu vermeiden.
Geschlossene Behälter nicht erhitzen.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Von Starken Oxidations-, Alkali- oder Säuremitteln fern halten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannten gefährlicheren Zersetzungsprodukte, in normalen Lagerung Konditionen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Informationen über die toxikologische Wirkungen

11.1.1. Akute Toxizität :

Keine Information verfügbar

11.1.2. Ätzende und reizende Wirkungen

Keine Information verfügbar

11.1.3. Sensibilisierende Wirkungen

Keine Information verfügbar

11.1.4. erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keine Information verfügbar

Parfümerie Produkte dürfen auf keinen fall verschluckt werden.
Von Nahrung & Getränken fern halten.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

12.1. Toxizität :

Keine Information verfügbar

For all substances listed in paragraph 3 and EH classified A1 and / or EH C1, M FACTOR are equal to 1.

12.2. Dauer und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

12.3. Mögliche Bioakkumulation

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

Keine Information verfügbar

12.4. Mobilität

Keine Information verfügbar

12.5. Ergebnisse « PPBT » & « vPvB » Bewertung

Keine Information verfügbar

12.6. Weitere Hinweise

Nicht bekannt.

12.7. Wassergefährdungsklasse

WGK : [#wgk#@]

Auf Grund der Verfügbaren Ökotoxizitäts-Bewertungen, ist dieses Produkt nach europäischen Umweltspezifischen Angaben eingeordnet.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.

13.1. Empfehlung zur Entsorgung der Abfälle

Produkt :

Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, in ein Spezialzugelassenes Betrieb deponiert oder verbrannt werden.

Entsorgung durch die Abwässer oder Umwelt freie Entlassung müssen vermieden werden.

Ungereinigte Verpackung

Behälter Können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden oder vernichtet werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Vorschriften	UN Nummer	Offizieller Transport Bezeichnung	Klasse	Verpackungsgsgruppe	Info	Marine pollutant
ADR	UN 1266	Perfumery products	3	II	Code restriction tunnel : (D/E)	
IATA	UN 1266	Perfumery products	3	II	Instruction d'emballage : 353	---
IMDG	UN 1266	Perfumery products	3	II	FS : F-E, S-D	---

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Kennzeichnung

Keine relevanten Informationen für jetzt

15.2. Chemische Sicherheits Bewertungen

Keine Information verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenhinweise, die in Absatz 3 erscheinen :

Klasse/Kat. Gefahr	Sätze Gefahren
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (oral) cat.4
Acute Tox. 5	Acute Toxicity (oral) cat.5
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Acute 2	Acute Aquatic toxicity cat. 2

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung CE N° 1907/2006 und UE N° 453/2010)

recharge biodifa MOZIA 210ml

Änderung n° : 2-CLP
Datum der Änderung : 07/07/2015

Aquatic Acute 3	Acute Aquatic toxicity cat. 3
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3
Eye Irrit. 1	Eye Damage/eye irritation cat. 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Eye Irrit. 2A	Eye Damage/eye irritation cat. 2A
Flam. Liq. 2	Flammable Liquid cat 2
Repr. 2	Reproductive toxicity cat. 2
Skin Corr. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Corr. 3	Skin corrosion/ Irritation cat. 3
Skin Sens. 1	Skin Sensitization cat. 1
Skin Sens. 1A	Skin Sensitization cat. 1A
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

Vollständiger Wortlaut der in dem Kapitel 3 aufgeführten H -Sätze

Gefahrenbezeichnung(en)	Sätze
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H303	Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
H313	Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen
H316	Verursacht leichte Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angebe, n sofern bekannt > <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefa
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen..
H401	Giftig für Wasserorganismen
H402	Schädlich für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Endstellung.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für eine - am Arbeitsplatz - gute Erkenntnis der Gefahren für Gesundheit, Transport, Lagerung, Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei geben.

Aufmerksamkeit wird auf folgenden Punkt gebracht:

Ein Risiko besteht für den Benutzer, wenn Er das Produkt eine andere Verwendung zuführt, als für dies es ursprünglich entwickelt wurde

Dokument wird automatisch verursacht und ist ohne Unterschrift gültig.