

10.9. Besonders zu kennzeichnende Stoffe:

EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG enthält keine Bestandteile, die in Annex II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführt sind, es sei denn in technisch unvermeidbaren, gesundheitlich unbedenklichen Anteilen durch Verunreinigungen aus synthetischen Inhaltsstoffen oder als natürliche Bestandteile von Naturstoffen.

EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG enthält keine Bestandteile, die in Annex III der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Allergene) aufgeführt sind.

EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG enthält Bestandteile, die in Annex IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Farbstoffe für kosmetische Mittel) aufgeführt sind.

- 74/ Dinatrium-2-(3-oxo-6-oxidoxanthen-9-yl)benzoat/ CI 45350

EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG enthält keine Bestandteile, die in Annex V der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Konservierungsstoffe für kosmetische Mittel) aufgeführt sind.

EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG enthält keine Bestandteile, die in Annex VI der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (UV-Filter für kosmetische Mittel) aufgeführt sind.

TEIL B: BEWERTUNG DER SICHERHEIT

1. Schlussfolgerungen aus der Bewertung und Begründung

Das Produkt „EMPIDENT - PLAQUE-MARKER-LÖSUNG“ kann, in Bezug auf die uns vorliegenden Daten, über die einzelnen Inhaltsstoffe, als sicher eingestuft werden. Alle eingesetzten Rohstoffe sind, in den von uns eingesetzten Konzentrationen und in Kombination mit anderen im Produkt enthaltenen Stoffen, ungefährlich. Des Weiteren ist das toxikologische Profil des Produktes unbedenklich.

Für die Rohstoffe liegen jeweils Sicherheitsdatenblätter der Rohstofflieferanten vor, die bestätigen, dass es durch den Einsatz dieser Rohstoffe in den vorliegenden Konzentrationen bei äußerlich angewendeten kosmetischen Mitteln zu keiner toxikologischen Gefährdung kommen kann.

Des Weiteren kann eine Gefährdung des Konsumenten durch mikrobiologische Verunreinigungen im Produkt ausgeschlossen werden.

Erläuterung und Begründung der nicht Vorhandenheit von experimentellen Daten zu toxikologischen Werte und Ergebnissen.

Als Produzent von Kosmetika und Verarbeiter von Rohstoffen sind wir stets auch für die interne personelle Sicherheit bestrebt, dass es sich bei den vorliegenden

Sicherheitsdatenblätter explizit um das Dokument des jeweiligen Lieferant bzw. des Herstellers handelt.

Die Daten, die uns vorliegen werden dann mit Vollständigkeit in die Produktinformationsdatei übertragen, darauf wird großen Wert gelegt.

Da wir jedoch selber keine eigenen Tests durchführen, verlassen wir uns stets auf die Angaben des Herstellers und dessen Pflichtbewusstsein bedenkliche Stoffe mit großem Aufwand zu untersuchen.

Da es sich in den unseren Rezepturen um meist unbedenkliche Stoffe handelt, begründet der Hersteller auf Grund der nicht erfassung von toxikologischen experimentellen Daten die jeweilige Unbedenklichkeit, was uns leider die Möglichkeit verwehrt die Erfassung aller Werte zu gewährleisten. Dies sollte Berücksichtigt werden und die Begründung darstellen warum Angaben wie: „keine Daten verfügbar“ oder das nicht existieren von experimentellen Daten des NOAEL möglich sind. Leider bleibt uns dadurch die Möglichkeit verwehrt weitere Berechnungen durchzuführen wie den Margin of Safety (MOS) zu berechnen.

Wir sind ständig bestrebt neue Informationen über die Rohstoffe zu erhalten und stehen im ständigen Kontakt mit den Herstellern.

2. Warnhinweise auf dem Etikett und Gebrauchsanweisungen

Keine.

3. Qualifikation des Bewerter und Genehmigung für Teil B

3.1 Adresse:

Irina Zinchenko
BIOMDECOS UG
(haftungsbeschränkt)
Dieselstraße 21
85757 Karlsfeld

3.2 Angaben zur Person, Qualifikation des Sicherheitsbewerter:

Angaben zur Person:

Irina Zinchenko
Anschrift Edinburghplatz 46
81829 München
Deutschland
Staatsangehörigkeit russisch
Geburtsdatum 08.05.1975

Qualifikation des Sicherheitsbewerbers:

Berufsbildung /Studium:

26.08.1992 - 26.02.1999 Chemiker/in - Polymerchemie

Staatliche Technologisches Institut, St.Petersburg, Russische Föderation

Abschluss: Chemiker/in - Polymerchemie, Diplom (BA)

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen :

Produktion, Verarbeitung, Technik Expertenkenntnisse Fettchemie,

Kosmetische Chemie

Erweiterte Kenntnisse Analytische Chemie,

Anorganische Chemie,

Chromatografie,

Kolloidchemie,

Lebensmittelchemie,

Organische Chemie,

Polymer-, Kunststoffchemie

01.03.1999 - 31.08.2003 ChemieIngenieur/in - Technologie der Kosmetika und Waschmittel

Nevskaja Kosmetika AG, St.Petersburg, Russische Föderation

2008 Doktorarbeit:

Wissenschaftliche Arbeit zur Erlangung eines Doktorgrades mit dem Thema:

Verbesserung von Herstellungsverfahren fester Seifen und Waschmittel

01-09-2003-31-12.2012:

Leiter/in - Produktion/Fertigung

Nevskaja Kosmetika AG, St. Petersburg, Russische Föderation

Beschreibung: Führungsverantwortung: Abteilungsleitung und Bereichsleitung
mit Tätigkeit über 2 Jahre im Labor und Analyse

02.2014-heute:

Mitarbeiter und Leitung der Produktion bei Biomedcos

Tätigkeit - Mikrobiologische Untersuchungen, Produktion, Freigabe und Entwicklung von Kosmetik

Fortbildungskurse toxikologische Sicherheitsbewertung:

DGK/IKW-Seminar für Sicherheitsbewerter 2017/2018

c) WIRKUNGSNACHWEISE

Keine Daten vorhanden.

d) DATEN ÜBER TIERVERSUCHE

Keine Daten vorhanden.