

**SICHERHEITSDATENBLATT****EASYBALANCE**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Datum ausgestellt 06.03.2015
Änderungsdatum 05.07.2018

1.1. Produktidentifikator

Produktname EASYBALANCE
Artikelnr. 20400-20450

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs bzw. der Zubereitung Balancieren Pulver für Reifen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname Safety Seal Europe AB
Postadresse Plogvågen 3
Postleitzahl 467 30
Ort Grästorp
Land Sweden
Tel. +49 (0)385/773358-0
Fax +49 (0)800/55 781-19
E-Mail msds@safetyseal.de
Website <http://www.safetyseal.de>
Firma Nr. 556283-4076

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer Tel.: +49 761 19240
Beschreibung: Vergiftungs-Informations-Zentrale VIZ Freiburg
Tel.: 112

Beschreibung: Im Notfall

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefährlichen Eigenschaften des Stoff/Gemisches Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Andere Etikettangaben (CLP) Nicht eingestuft. H-Sätze werden nicht angegeben.

2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Gesundheit Bei regelmäßigem Einatmen von Staub über einen längeren Zeitraum besteht das Risiko von Lungenschädigungen.

Auswirkung auf die Umwelt Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt
Tonmineral	CAS-Nr.: - EG-Nr.: -		> 80 %
Angaben zu den Komponenten	Das Produkt enthält keine gesundheits-oder umweltgefährdende Stoffe.		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Die Haut mit Seife und Wasser waschen.
Augenkontakt	Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.
Verschlucken	Viel Wasser trinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Symptome und Wirkungen Symptomatisch behandeln.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Medizinische Behandlung Symptomatisch behandeln.

Sonstige Angaben Keine Angaben.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Brand- und Explosionsgefahr sind nicht vorhanden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Verhalten bei der Brandbekämpfung Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben. Ansonsten die generelle Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Staubbildung und Ausbreiten des Staubes vermeiden. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sicherheitsbehälter Auffegen und in geeignetes Behältnis füllen.

Sonstige Angaben Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen Bitte Abschnitt 7, 8 und 13 sehen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Arbeitsvorgänge benutzen, die Staubbildung minimieren. Einatmen von Staub und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Gute Ventilation vorsehen. Siehe Abschnitt 8 für Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Das Produkt trocken und kühl in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Informationen zu den Grenzwerten Keine Empfehlung angegeben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitszeichen



Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Technische Maßnahmen zur Expositionsvermeidung Gut belüfteter Bereich.

Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz Anerkannte, dichtschießende Schutzbrille tragen, wo voraussichtlich Spritzer zu erwarten sind.

Handschutz

Handschutz, Anmerkungen Schutzhandschuhe tragen.

Hautschutz

Hinweise zum Hautschutz Schutzkleidung tragen, die Arme und Beine deckt.

Atemschutz

Atemschutz, Anmerkungen Bei unzureichender Ventilation oder bei Risiko für Einatmen von Staub geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter (Typ P2) tragen.

Hygiene / Umwelt

Spezielle Hygienemaßnahmen Keine spezifischen Hygienemaßnahmen angegeben, aber gute persönliche hygienische Gewohnheiten sind besonders im Umgang mit Chemikalien immer anzuraten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Granuliert.

Farbe	Grau. Braun.
Geruch	Geruchfrei.
Geruchsgrenze	Bemerkungen: Fehlende Daten.
pH	Status: Im Lieferzustand Wert: ~ 6,7
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Gefrierpunkt	Bemerkungen: Keine information.
Siedepunkt	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Flammpunkt	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Verdunstungsrate	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Fehlende Daten.
Explosionsgrenze	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Dampfdruck	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Dampfdichte	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Rel. Dichte	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Dichte	Wert: 525 - 577 kg/m ³
Löslichkeit	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Selbstentzündbarkeit	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Zersetzungstemperatur	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Viskosität	Bemerkungen: Fehlende Daten.
Explosionsgefährliche Eigenschaften	Fehlende daten.
Entzündende (oxidierende) Eigenschaften	Fehlende Daten.

9.2. Sonstige Angaben

Physikalische Gefahren

Partikelgröße	Wert: 0,43 - 1 mm
---------------	-------------------

Sonstige physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalisch-chemische Eigenschaften	Keine Angaben.
--------------------------------------	----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.
-------------	--

Beurteilung der spezifischen Zielorgan-Toxizität, Neueinstufung	Keine Empfehlung angegeben.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Keine besondere Gesundheitsgefahr angegeben.

Expositionssymptome

Im Falle der Einnahme	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Im Falle von Hautkontakt	Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.
Im Falle des Einatmens	Bei längerer oder wiederholter Exposition kann diese Chemikalie folgendes verursachen: Hohe Konzentrationen können schweren Lungenschaden verursachen.
Im Falle von Augenkontakt	Staub in den Augen wird Reizungen verursachen.
Sonstige Angaben	Keine Angaben.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologie	Als nicht umweltschädlich klassifiziert. Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.
----------------	---

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Langlebigkeit und Zersetzbarkeit, Anmerkungen	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
---	--

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential	Bioakkumulation: Ist nicht erwartet bioakkumulierend zu sein.
---------------------------	---

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Keine Angaben.
---------------	----------------

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse	Fehlende Daten.
--------------------------	-----------------

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Auswirkungen, Anmerkungen	Nicht bekannt.
--	----------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer	EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 060199 Abfälle a. n. g. Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein
EWC Verpackung	Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut Nein

14.1. UN-Nummer

Bemerkungen Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen Nicht relevant.

14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen Nicht relevant.

14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen Nicht relevant.

14.5. Umweltgefahren

Bemerkungen Nicht relevant.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine Angaben.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Sonstige zutreffende Hinweise.

Zusatzinformationen Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Gesetze und Verordnungen Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).
Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV – Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung
ist durchgeführt

Nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis des Lieferanten

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Quellen der Kenndaten bei
der Zusammenstellung des
Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblätter des Herstellers

Hinzugefügte, gelöschte
oder überarbeitete Angaben

Wechseln zu Sektionen: 11.

Last update date

05.07.2018

Version

2