

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

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

Produkttyp

Holzwolle-Akustikplatte

Verwendung

Holzwolle-Akustikplatte

Nicht zur Verwendung geeignet

Keine bekannte.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Saint-Gobain Ecophon AB

Adresse

Box 500

265 03 Hyllinge

Schweden

Telefon

+46 42 17 99 00

Fax

+46 42 22 55 55

Webseite

www.ecophon.com

Ansprechpartner

Jennifer Von, Saint-Gobain Ecophon AB

E-Mail

Jennifer.Von@ecophon.se

1.4. Notrufnummer

112

Erreichbarkeit außerhalb der Bürozeiten

Ja

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Giftnotrufzentrale/Zusatznotrufnummer

+49-30-18412-0 - BfR Bundesinstitut für Risikobewertung / German Federal Institute for Risk Assessment
+49 (0) 30 19240 - Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin
+49 (0) 228 19 240 - Informationszentrale gegen Vergiftungen
+49 (0) 361 730 730 - Giftnotruf Erfurt
+49 (0) 761 19240 - Vergiftungs-Informations-Zentrale
+49 (0) 551 19240 - Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord)
+49 (0) 6841 19240 - Informations-und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle
+49 (0) 6131 19240 - Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
+49 (0) 89 19240 - Giftnotruf München

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Beschreibung

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.
Das Produkt ist ein Erzeugnis. Enthält erhärteten Zement.

2.2. Kennzeichnungselemente

Für das Produkt ist keine Kennzeichnung gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 notwendig.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als endokrine Disruptoren gelten.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chron- isch	Anmerkungen
Portlandzement	65997-15-1 266-043-4 - -	39 - 55%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H335 - -	-
Holz	- - - -	29 - 40%	-	- - -	-
Wasser	7732-18-5 - - -	17 - 20%	-	- - -	-
Kalkstein	1317-65-3 215-279-6 - -	5 - 10%	-	- - -	-
Flue dust, Portlandzement	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17 -	<2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H335 - -	-

Sonstige Stoffinformationen

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Wenn die Symptome anhalten oder im Zweifelsfall medizinischen Rat einholen.

Einatmen

Bei Staub: Falls Staub eingeatmet wird, frische Luft suchen. Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Augenkontakt

Bei Kontakt mit Staub: Reichlich mit großen Mengen Wasser für mehrere Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Verschlucken

Eine Aufnahme ist aufgrund der Form des Produkts unwahrscheinlich. Bei Verschlucken sofort medizinischen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Staub kann die Haut, die Augen und das Atmungssystem reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasserdampf, Schaum, Pulver oder CO₂.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannte.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer kann dichten schwarzen Rauch erzeugen. Vermeiden Sie das Einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Tragen Sie ein Atemschutzgerät mit eigener Atemluft und Schutzkleidung, um Kontakt zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie die Einleitung in Seen, Bäche, Abwasserkanäle usw.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Im geeigneten Behälter für die Entsorgung sammeln. Kleinere Mengen mit einem Staubsauger entsorgen. Verschüttetes Material aufsammeln und wie in Abschnitt 13 beschrieben entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Verwenden Sie geeignete Schneidwerkzeuge, um die Freisetzung und Verbreitung von Staub zu verhindern. Den Arbeitsplatz sauber halten. Staubige Reinigungsmethoden vermeiden. Falls möglich, Abfälle direkt in Abfallbehälter geben. Wenn die Arbeit zur Staubbildung führt, ausreichende Ventilation vorsehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unter Deckung, an einem trockenen Ort.

7.3. Spezifische Endanwendungen

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

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgrenzwert ppm / mg/m ³	Kurzzeitgrenzwert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
Holz	- -	- 2	- -	TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte	Dust, hardwood / Hartholzstaub. Inhalable fraction / Einatembarer Anteil.	2021
Holz	- -	- 10	- 20	TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte	Dust, inhalable fraction / Staub, Einatembare Fraktion. Unlösliche Partikel. Nicht anwendbar für ultrafeine Stäube und Stäube mit spezifischer Toxizität. Der Grenzwert ist ein allgemeiner Obergrenzwert für technische Maßnahmen, solange keine spezifischen Vorschriften für toxische oder krebserregende Stoffe vorliegen.	2014
Holz	-	-	-	TRGS 900,	Dust, respirable	2014

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Exposi- tionsgren- zwert ppm / mg/m ³	Kurzzeitgren- zwert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
	-	1,25	-	Arbeits- platzgren- zwerte	fraction / Staub, alveolengängige Fraktion. Unlösliche Partikel. Nicht anwendbar für ultra- feine Stäube und Stäube mit spezifis- cher Toxizität. Der Grenzwert ist ein allgemeiner Ober- grenzwert für tech- nische Maßnahmen, solange keine spezi- fischen Vorschriften für toxische oder krebserregende Stoffe vorliegen. Der Grenzwert wurde für Stäube mit einer durchschnittlichen Dichte von 2,5 mg/m ³ abgeleitet.	

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Aus- wirkungen
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	840 µg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	4 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	840 µg/m ³	Verbraucher	Lokal
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	4 mg/m ³	Verbraucher	Lokal

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Flue dust, Portlandzement	PNEC	Süßwasser	282 µg/l

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
(68475-76-3/270-659-9)			
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Zeitweise Freisetzungen (Süßwasser)	282 µg/l
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Meerwasser	28 µg/l
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Kläranlage	6 mg/l
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	875 µg/kg
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	88 µg/kg
Flue dust, Portlandzement (68475-76-3/270-659-9)	PNEC	Boden	5 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Normale Raumlüftung. Bei Staubbildung lokale Absaugung bereitstellen.

Rauchen, Essen oder Trinken sowie die Aufbewahrung von Tabak, Lebensmitteln oder Flüssigkeiten sind im Arbeitsraum nicht erlaubt. Jedes Mal, wenn Sie eine Pause bei der Verwendung dieses Produkts machen oder wenn Sie die Verwendung abgeschlossen haben, müssen alle freiliegenden Körperstellen gewaschen werden – vor dem Waschen die betroffenen Bereiche mit kaltem Wasser abspülen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

Symbole für persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz

Tragen Sie Schutzbrille, wenn ein Risiko des Kontakts mit Staub besteht und wenn Sie mit dem Produkt über Augenhöhe arbeiten (EN166).

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

Anderer Hautschutz

Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Normalerweise nicht erforderlich.

Bei Staub: Wenn die Belüftung unzureichend ist, muss geeigneter Atemschutz verwendet werden - Filter P2.

Beim Installieren des Produkts in nicht belüfteten Räumen sollte eine geeignete Einwegmaske verwendet werden.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Sonstiges

Verwenden Sie nur CE-gekennzeichnete Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Fest

Farbe

Produktspezifisch

Geruch

Schwach

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Keine Daten verfügbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeit

Dieser Stoff ist nicht entzündlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar

pH

Keine Daten verfügbar

Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Nicht wasserlöslich.

n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte

Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine bekannte.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch. Vgl. Abschnitt 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht anwendbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht anwendbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verwendung gemäß Abschnitt 1 zersetzt sich das Produkt nicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben die Gesundheit.

Sonstiges

Keine bekannte.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute Toxizität

Das Produkt ist nicht als umweltschädlich eingestuft.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwole-Akustikplatte

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Gemisch/Produkt enthält keine Stoffe, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften in Bezug auf die Umwelt haben.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannte.

Sonstiges

Deutschland Wassergefährdungsklasse

WGK2 - deutlich wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Das Produkt ist kein gefährlicher Abfall. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Endverbrauchers liegt, den korrekten Abfallcode zuzuweisen.

Verpackung

Je nach Art des Materials.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwole-Akustikplatte

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-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 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 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 (mit Änderungen).

Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. September 2008 über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland (Text von Bedeutung für den EWR)

Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR)

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien (Text von Bedeutung für den EWR)

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates Text von Bedeutung für den EWR

Nationale Vorschriften

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte

DFG MAK und BAT-Werte Liste

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Lagerklasse gemäß TRGS 510

Die Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft)

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (GefStoffV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Sonstiges

Das Produkt ist ein Erzeugnis.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW - Arbeitsplatzgrenzwert

ATE - Schätzwert der akuten Toxizität

AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

C&L - Einstufung und Kennzeichnung

CLP - Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

CSR - Stoffsicherheitsbericht

DNEL - Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

ECHA - Europäische Chemikalienagentur

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung

GHS - Globales Harmonisiertes System

IATA - Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database (Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank)

Kow - n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis

LGK - Lagerklasse

OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff

PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)

REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe

TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe

UFI - Eindeutiger Rezepturidentifikator [Unique Formula Identifier]

vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

WGK - Wassergefährdungsklasse

Begriffsbedeutung

Skin Irrit. 2 - Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

STOT SE 3 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorien 3

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ecophon Saga / Holzwolle-Akustikplatte

Sonstiges

Sonstige Informationen

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und dienen ausschließlich dazu, das Produkt in Bezug auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen zu beschreiben. Verwenden Sie das Produkt nur für die angegebenen Anwendungen. Der Benutzer ist verantwortlich für die Gewährleistung einer angemessenen Belüftung und für die Verwendung von Atemschutz, falls erforderlich."