

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise *

Überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 1 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Exporit-PE_2016-10

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

1.1. Produktidentifikator

Exporit EB
Exporit PE ES 2
Exporit PE ES 3
Exporit PE ES 4

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

Empfohlene Verwendung:
Trittschalldämmung im Estrichbereich

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der die Produktinformationen und Verarbeitungshinweise bereitstellt

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
D - 67059 Ludwigshafen/Rhein
Telefon: ++49 (0)621 501 2096
Telefax: ++49 (0)621 501 201
E-Mail: dialog@isover.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß EG-Verordnung Nr. 1272/2008 nicht eingestuft.
Bitte beachten Sie trotzdem diese Produktinformation.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gemäß EG-Verordnung Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.
Bitte beachten Sie trotzdem diese Produktinformation.

2.3. Sonstige Gefahren

P-Sätze: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
PBT / vPvB: nicht anwendbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

* Angelehnt an Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission. Sicherheitsdatenblätter sind nur für Gefahrstoffe und gefährliche Gemische vorgeschrieben, ISOVER Mineralwollprodukte fallen unter keine dieser Kategorien.

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 2 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Exporit-PE_2016-10

Thermoplastischer Schaumstoff auf Basis von Polyethylen. Das Treibmittel Butan ist im fertigen Produkt allenfalls noch in Spuren vorhanden. Die Schaumstoffzellen sind vollständig mit Luft gefüllt. Die Erzeugnisse enthalten nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in Anteilen über 0,1%.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

Für Ersthelfer ist keine spezielle Schutzausrüstung erforderlich. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.
Einatmen:	Frische Luft zuführen. Treten Beschwerden auf, sollte sich der Betroffene in ärztliche Behandlung begeben.
Nach Hautkontakt:	Die Produkte sind im Allgemeinen nicht hautreizend. Bei Kontakt mit geschmolzenen Produkten, betroffene Stelle mit kaltem Wasser kühlen. Betroffene Stellen nicht von der Haut abstreifen.
Nach Augenkontakt:	Die Produkte sind im Allgemeinen nicht augenreizend. Die in das Auge eingedrungenen Partikel wie andere Fremdkörper behandeln, nicht reiben, gründlich mit Wasser ausspülen, ggf. Arzt konsultieren. Kontaktlinsen sofort entfernen.
Nach Verschlucken:	Arzt konsultieren.

4.3. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht bekannt.

4.4. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Falls erforderlich, symptomatisch behandeln. Nach Möglichkeit dieses Dokument vorlegen..

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver oder CO₂.
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es geht von den Produkten bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Brandgefahr aus. Im Brandfall können kleine Mengen von Chlorwasserstoff entstehen. Bei Sauerstoffmangel kann sich reizender Rauch bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrlente sollten vollständige Schutzkleidung tragen, einschließlich Umluft unabhängiger Atemschutzgeräte. Chemieschutzanzug. Benachbarte Produkte durch aufsprühen von Wasser kühl halten.

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 3 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Exporit-PE_2016-10

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation verhindern.

6.2. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und entsorgen.

6.3. Verweise auf andere Abschnitte

Persönlicher Schutz: Siehe Abschnitt 8.
Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Allgemein

Die Produkte können mit Messer und Handsäge bearbeitet werden. Beim Schneiden mit Heißdraht in geschlossenen Räumen sind die entstehenden Dämpfe absaugen. Bei Arbeiten mit offener Flamme Feuerlöscher bereithalten.

7.2. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf. geeignete Handschuhe tragen. Verarbeitungstemperatur = Umgebungstemperatur. Zündquellen entfernen, offenes Feuer löschen, nicht rauchen, Funken vermeiden, Rauch oder Dämpfe von erhitzten Produkten nicht einatmen, Entwicklung oder Ansammlung von Stäuben vermeiden. Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei sachgemäßer Lagerung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Empfohlene Lagertemperatur kleiner 60°C. Von Wärme, Zündquellen, direkter Sonneneinstrahlung, organischen Lösemitteln und Säuren fernhalten.

7.4. Spezifische Endanwendungen

Trittschalldämmung im Estrichbereich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz: Schutzbrille (nach EN 166) tragen.
Hautschutz: Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und ggf.

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 4 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Exporit-PE_2016-10

	Schutzhandschuhe aus Leder oder nitrilbeschichtete Baumwollhandschuhe (nach EN 388) tragen.
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Überwachung der Umweltexposition:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Restmengen verwenden oder sachgemäß der Entsorgung zuführen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Allgemeine Angaben

Aussehen:	Flächige Bahn bzw. Streifen
Aggregatzustand:	Fest
Geruch:	Geruchlos
pH-Wert:	8
Flammpunkt:	340°C
Schmelztemperatur:	ca. 100°C
Entzündbarkeit:	Schwer entflammbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Relative Dichte:	15 – 35 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich
Selbsterwärmungstemperatur:	Keine Daten vorhanden
Viskosität:	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Von Wärme, Zündquellen, direkter Sonneneinstrahlung, organischen Lösemitteln und Säuren fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Lösemittel, Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können kleine Mengen von Chlorwasserstoff entstehen. Bei Sauerstoffmangel kann sich reizender Rauch bilden.

11. Toxikologische Angaben

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 5 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Exporit-PE_2016-10

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Keine
Verschlucken:	Keine
Hautkontakt:	Keine
Augenkontakt:	Keine
Reizwirkung:	Keine
Ätzwirkung:	Keine
Sensibilisierung:	Keine
Toxizität bei wiederholter Aufnahme:	Keine Daten vorhanden.
Krebserzeugende Wirkung:	Keine
Sonstige Angaben:	Keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Keine

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht bioakkumulierend.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine relevanten Komponenten, welche als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sammlung, Wiederverwertung oder Recycling zuführen, kann werkstofflich und rohstofflich wiederverwertet werden.

13.2. Abfallschlüssel gemäß europäischer Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

(sortenreines Produkt) 17 06 04 „Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt“

14. Angaben zum Transport

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

überarbeitet am: 27. Oktober 2016
Seite 6 / 6

Druckdatum: 10. November 2016
JP / PIVH_D_Export-PE_2016-10

14.1. UN-Nummer

Keine

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine

14.4. Verpackungsgruppe

Keine

14.5. Umweltgefahren

Keine

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitte 6 bis 8.

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

Nicht zutreffend

15. Rechtsvorschriften

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

Alle Bestandteile sind nicht einstufigs- und kennzeichnungspflichtig (CLP, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008). Das Produkt ist ein Erzeugnis.

Eine gesetzliche Verpflichtung zur Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts besteht daher nicht.

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend (gemäß Anhang 1, Nummer 1.2a VwVwS vom 27.07.2005).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Beurteilung erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesen Produktinformationen und Verarbeitungshinweisen entsprechen dem Stand unseres Wissens zum Ausgabedatum und setzen die bestimmungsgemäße Anwendung des Produkts voraus. Sie beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Angaben zur Beschaffenheit des Produkts und keine garantierten Eigenschaften des Produkts dar. Etwaige Schutzrechte sowie maßgebliche gesetzliche Bestimmungen sind vom Käufer/Verwender des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.