Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 18.02.2020*überarbeitet am: 18.02.2020

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

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund
- · **UFI:** 3AQV-307H-6009-P4FP
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtungsstoff

Farbe

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

beko GmbH

Rappenfeldstr. 5

D-86653 Monheim

+49 (0) 90 91 / 9 08 98-0

info@beko-group.com

www.beko-group.com

· Auskunftgebender Bereich:

Vertrieb / Produktsicherheit

+49 (0) 90 91 / 9 08 98-0

info@beko-group.com

· 1.4 Notrufnummer: +49 (0) 61 31 19240 (Giftnotruf Mainz)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS02

GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

n-Butylacetat

1-Methoxy-2-propanol

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 1)

·Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
 P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen bzw. nicht deklarationspflichtigen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	n-Butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indexnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	Ethylacetat The Flam. Liq. 2, H225; The Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Liq.), H280	2,5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat The Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 64742-95-6 EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Standard Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	2,5-<10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexnummer: 603-064-00-3	1-Methoxy-2-propanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (<0,1% Butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	0,1-≤2,5%

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und Arzt zuziehen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach intensivem Einatmen kann auftreten:

Benommenheit

Kopfschmerz

Schwindel

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Berstgefahr mit Brandausweitung und Verletzungsgefahr bei Brandhitzeeinwirkung.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen und Flurförderfahrzeuge (potentielle Zündquelle) fernhalten.

Augen-/Hautkontakt und Inhalation vermeiden.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Flüchtiges verdampfen lassen - Reste mechanisch aufnehmen

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 18.02.2020*überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 3)

Behälter mit Vorsicht betätigen und handhaben.

Haut- und Augenkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Die üblichen Hygienemassnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Empfohlene Lagertemperatur: 15 35°C
- · Lagerklasse: 2B (Druckgaspackungen)
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

106-97-8 n-Butan		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 3200 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³	
141-78-6 Ethylacetat		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1500 mg/m³, 400 ml/m³ 2(I);DFG, Y	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 2800 mg/m³, 800 ml/m³ Langzeitwert: 1400 mg/m³, 400 ml/m³ SSc;	
74-98-6 Propan	·	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 4000 ml/m³ Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
123-86-4 n-Butylacetat		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I); Y, AGS	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 960 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³ SSc;	
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 960 mg/m³, 200 ml/m³ Langzeitwert: 480 mg/m³, 100 ml/m³	

- DF

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

	(Fortsetzung von Seit
64742-95-6 Kohlenwa	sserstoffe, C9, Aromaten
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 100 mg/m³
	2(II); AGS C9-C15 Aromaten
107-98-2 1-Methoxy-2	-propanol
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³
	2(I);DFG, EU, Y
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 200 ml/m³
	Langzeitwert: 360 mg/m³, 100 ml/m³
	B SSc;
IOELV (Europäische U	Inion) Kurzzeitwert: 568 mg/m³, 150 ml/m³
	Langzeitwert: 375 mg/m³, 100 ml/m³
	Haut
75-28-5 Isobutan (<0,	1% Butadien)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
	4(II);DFG
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 7200 mg/m³, 3200 ml/m³
	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³
Bestandteile mit biolog	ischen Grenzwerten:
107-98-2 1-Methoxy-2	
BGW (Deutschland) 15 mg/l	
L	Intersuchungsmaterial: Urin
	robennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol	
BAT (Schweiz) 20 mg/l	
	Intersuchungsmaterial: Urin
	robennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
P	arameter: 1-Methoxypropanol-2

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

· Handschutz:



- · Handschuhmaterial Handschuhe aus PVA
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 480 min / 0,4 mm Dicke

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

· Augenschutz:



(Fortsetzung von Seite 5)

	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
Allgemeine Angaben Aussehen:	
Aussenen: Form:	Aerosol
Farbe:	Weiß
Geruch:	Esterartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	-44 °C
S	Siedebeginn - gilt für das Treibgas
Flammpunkt:	-97 °C
	gilt für das Treibgas
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	365 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Berstgefahr bei Erwärmung > 50°C. Bei Beschädigung a
	Behälters und durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger Ge
	bzw. Dampf-/Luft-Gemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,5 Vol %
Obere:	11,5 Vol %
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Druck (20°C)	2,5 - 5,0 bar
Dichte bei 20°C:	0.815 g/cm^3
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	sser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	ca. 37,0 %
VOC	76,00 %
Festkörpergehalt:	24,0 %

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 6)

· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
· Weitere Angaben	Dämpfe sind schwerer als Luft.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Berstgefahr bei Erwärmung über 50°C.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Durch Gebrauch oder unbeabsichtigte Freisetzung ist die Bildung entzündlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Temperaturen >50°C
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Kontakt mit oxidierenden Stoffen vermeiden
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Brandfall ist die Bildung gesundheitsschädlicher Pyrolyseprodukte möglich.

· Weitere Angaben: Lagerstabilität: min. 24 Monate

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Inhalativ LC50/4 h 658 mg/l (rat) 141-78-6 Ethylacetat Oral LD50 5620 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 1600 mg/l (rat) 74-98-6 Propan Inhalativ LC50/4 h > 20 mg/l (rat) 123-86-4 n-Butylacetat Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h > 21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 > 6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 3400 mg/kg (rat) Inhalativ LC50/4 h > 10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) LD50 LD50 14000 mg/kg (rabbi	· Einstufui	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
141-78-6 Ethylacetat Oral LD50 5620 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 1600 mg/l (rat) 74-98-6 Propan Inhalativ LC50/4 h > 20 mg/l (rat) 123-86-4 n-Butylacetat Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h > 21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 > 6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 3400 mg/kg (rat) Inhalativ LC50/4 h > 10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	106-97-8	n-Butan		
Oral LD50 5620 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 1600 mg/l (rat) 74-98-6 Propan Inhalativ LC50/4 h > 20 mg/l (rat) 123-86-4 n-Butylacetat Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h > 21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 > 6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h > 10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat)	
Inhalativ LC50/4 h 1600 mg/l (rat) 74-98-6 Propan Inhalativ LC50/4 h > 20 mg/l (rat) 123-86-4 n-Butylacetat Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h > 21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h > 10,2 mg/l (rat) 107-98-2 I-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	141-78-6	Ethylacetat		
TA-98-6 Propan	Oral	LD50	5620 mg/kg (rabbit)	
Inhalativ LC50/4 h > 20 mg/l (rat) 123-86-4 n-Butylacetat Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h > 21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)	
123-86-4 n-Butylacetat 13100 mg/kg (rat) 13100 mg/kg (rat) 1500	74-98-6 F	Propan		
Oral LD50 13100 mg/kg (rat) Dermal LD50 >5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 I-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h	> 20 mg/l (rat)	
Dermal LD50 >5000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h >21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 I-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	123-86-4	n-Butylacetat		
Inhalativ LC50/4 h >21,0 mg/l (rat) 64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Oral	LD50	13100 mg/kg (rat)	
64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)	
Oral LD50 >6800 mg/kg (rat) Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)	
Dermal LD50 >3400 mg/kg (rab) Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	64742-95	64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		
Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat) 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Oral	LD50	>6800 mg/kg (rat)	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Dermal	LD50	>3400 mg/kg (rab)	
Oral LD50 4016 mg/kg (rat) Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)	
Dermal LD50 13000 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	107-98-2	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
Inhalativ LC50/4 h 25,8 mg/l (rat)	Oral	LD50	4016 mg/kg (rat)	
	Dermal	LD50	13000 mg/kg (rabbit)	
## 40 # T 1 (/ 0 10/ D P)	Inhalativ	LC50/4 h	25,8 mg/l (rat)	
75-28-5 Isobutan (<0,1% Butadien)	75-28-5 I	75-28-5 Isobutan (<0,1% Butadien)		
Inhalativ LC50/4 h (statisch) 20 mg/l (rat)	Inhalativ	LC50/4 h (statisch)	20 mg/l (rat)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut schwache Reizwirkung keine Kennzeichnungspflicht
- · Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 7)

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität 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 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- · 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

64742-95-6 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

EC 50 / 48h 3,2 mg / l (daphnia)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

noch gefüllte Aerosoldosen: Problemabfallsammlung restentleerte Aerosoldosen: Wertstoffsammlung möglich

· Europäisch	er Abfall	katalog
--------------	-----------	---------

16 00 00	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
16 05 00	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Stoffliche Verwertung EAK 150104

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- · **IMDG** AEROSOLS

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

Klasse Gefahrzettel 2.1 IMDG, IATA Class Label 2.1 1.4.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 1.4.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 1.4.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwendere Kemler-Zahl:		(Fortsetzung von Seite
Klasse 2 5F Gase Gefahrzettel 2.1 IMDG, LATA Class 2.1 Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, LATA entfällt 14.5 Umveltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwendere Versichtsmaßnahmen für den Verwendere Stowage Code Will Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category B. For WASTE AEROSOL. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segre	IATA	Aerosols, flammable
Klasse Gefahrzettel 2.1 IMDG, IATA Class Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Numer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW2 Por AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL (Category C. Clear of living quarters.) Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" clad 1 except for disvision 1.4. For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clad 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clad 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clad 2. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie 2 Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR. Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na	14.3 Transportgefahrenklassen	
Class 2.1 Class 2.1 LA Verpackungsgruppe 2.1 LA S Unweltgefahren: Nein LA S Unweltgefahren: Nein LA S Besonder Versichtsmaβnahmen für den Verwender 2.1 LEMS-Nummer: F-D,S-U Stowage Code SW12 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category C. Clear of living quarters. Segregation Code SG9 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropri	ADR	
Class 2.1 Class 2.1 14.4 Verpackungsgruppe 2.1 14.5 Unweltgefahren: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwenerk P.D.S-U Stowage Code SW12 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category C. Clear of living quarters. Segregation Code SG9 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category B. For WASTE AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2.		
Gefahrzettel IMDG, IATA Class Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt 14.5 Unweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Kemler-Zahl:	<u>***</u>	
Gefahrzettel IMDG, IATA Class Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt 14.5 Unweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Kemler-Zahl:	2	
Gefahrzettel IMDG, IATA Class Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt 14.5 Unweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaβnahmen für den Verwender Kemler-Zahl:	Vlace	2 SE Care
Class Label 2.1 1.4.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 1.4.5 Unweltgefahren: Marine pollutant: Nein 1.4.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Category C. Clear of living quarters. Segregation Code SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat except for division 1.4. For AEROSOLS. with a maximum capacity of litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS. with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS. Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Fernack im Beförderungspapier: Beförderung na		
Class 2.1 Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clate except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clate 2. For WASTE AEROSOLS Subdivision 1.4. For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clate 2. For WASTE AEROSOLS Subdivision 1.4. For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clate 2. For WASTE AEROSOLS Subdivision 1.4. For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clate 2. For WASTE AEROSOLS Subdivision 1.4. For		
Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfüllt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemter-Zahl: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie 1 10. Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na	· IMDG, IATA	
Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfüllt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemter-Zahl: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie 1 10. Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na		
Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfüllt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemter-Zahl: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie 1 10. Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na		
Label 2.1 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfüllt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemter-Zahl: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie 1 10. Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na		
14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" cla 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 11.5 Transport/weitere Angaben: ADR Begrentte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen D In freigestellten Mengen gemäß AnbR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderung spapier: Beförderung na	· Class	
ADR, IMDG, IATA 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" clade 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clade 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clade 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clade 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clade 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 Innnelbeschränkungscode Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung na	· Label	2.1
14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Mein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code Stowage Code Stowag	· 14.4 Verpackungsgruppe	4.11
Marine pollutant: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Verwender Kemler-Zahl: EMS-Nummer: Stowage Code SW12 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS category C. Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" classes of the capacit appropriate subdivision of classes of the appropriate subdivision	· ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Verwender Kemler-Zahl:	14.5 Umweltgefahren:	A7. 4
Verwender Kemler-Zahl:	· Marine pollutant:	Nein
Remler-Zahl: **EMS-Nummer: **Stowage Code **Stowage Code** **SW1 Protected from sources of heat. **SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Category C, Clear of living quarters. **Segregation Code** **Segregation as for class 9. Stow "separated from" clat 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clat 2. **Id-7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des** **MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar** **Transport/weitere Angaben:** **ADR** **Begrenzte Menge (LQ)** **It Code: E0** In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2. **Tunnelbeschränkungscode** **Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach sein den gemäß der den gemäss 2 der der min Beförderungspapier: Beförderung nach der den gemäß der		
EMS-Nummer: Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" clail except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clail except for division 1.4. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clail except for WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clail except for WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clail except for waste and gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. ADR Segrenzte Menge (LQ) IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Seförderungskategorie In freigestellten Mengen nicht zugelassen Seförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Versandstückkennzeichnung: Bejörderung nach vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach enter im Beförderung nach enter		Achtung: Gase
Stowage Code Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS. Category C, Clear of living quarters. Segregation Code Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. 15. Transport/weitere Angaben: 16. Code: E0 In freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 Tunnelbeschränkungscode Desemerkungen: 17. Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		- F-D S-U
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacit above 1 litre: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation Code Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie 1 Ucode: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 Dei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		·
above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL. Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) It Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie In freigestellten Mengen nicht zugelassen Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach	· ·	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of
Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast lexcept for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie IL Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clast 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of clast 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach	· Segregation Code	
I except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode D Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Code: E0 In freigestellte Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of cla. 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Iunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class. 2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Segregation as for the appropriate subdivision of claracteristics. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		2.
2. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) IL Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie In freigestellten Mengen nicht zugelassen D Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar. Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach	7.4.7.7.7	- '
Transport/weitere Angaben: ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
ADR Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) In freigestellten Mengen nicht zugelassen Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Code: E0 In freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		11.
In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 Tunnelbeschränkungscode Bemerkungen: Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Tunnelbeschränkungscode Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3. ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach		
Bei Beförderung als begrenzte Menge gemäss 3 ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nach	Beförderungskategorie	2
ADR: Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nac		-
Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nac		
Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nac		Versandstückkennzeichnung: Raute "begrenzte Menge
Kapitel 3.4 ADR		Vermerk im Beförderungspapier: Beförderung nac
		Kapitel 3.4 ADR

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

	(Fortsetzung von Seite 9	
	Tunnelcode E bei mehr als 8000 kg Bruttomasse Unfallmerkblatt: nicht vorgeschrieben	
· <i>IMDG</i>		
· Limited quantities (LQ)	1L	
Excepted quantities (EQ)	Code: E0	
	Not permitted as Excepted Quantity	
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · Nationale Vorschriften:
- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.02.2020 überarbeitet am: 18.02.2020

Handelsname: beko Sperr- und Isoliergrund

(Fortsetzung von Seite 10)

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Press. Gas (Liq.): Gase unter Druck - verflüssigtes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert