

Gefahrgutliste 2017

KEMPER SYSTEM Bauchemie



Produkte der Markenwelt **COELAN**
KEMCO Produkte für beide Produktwelten
 Produkte der Markenwelt **KEMPEROL**



Anwendungshinweise

SORTIERT nach Produktnamen

Informationen zur **Erstellung des Beförderungspapiers = GRAUER BEREICH**

Bitte mit der Absenderadresse, Empfängeradresse, Anzahl der Gebinde, dem Produktnamen ergänzen und dann die Berechnung der Gefahrgutpunkte mit dem Multiplikator durchführen!

Produktname	Artikelnummer	UN Nr.	Genaue Bezeichnung	Umweltgefahr	Label	Verpack.-gruppe	Tunnel-code	Bezeichnung Verpackung (ADR-Code)	Beförd.-Kategorie	Multiplikator (x kg/l) für Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR
COELAN Flexohaftgrund BB 4 kg	24000_060516	UN1866	HARZLÖSUNG	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Flexohaftgrund 1 l	20030_050105	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Flexohaftgrund 5 l	20030_060515	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Gleitol farblos 1 l	51580_050105	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Holzbeschichtung transparent 6 x 750 ml	30210_50758	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
COELAN Holzbeschichtung 10 l	30210_001015	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COELAN Holzbeschichtung 3 l	30210_000315	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COELAN Holzbeschichtung transparent seidenmatt 5 l	30220_000517	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Holzbeschichtung transparent seidenmatt 6 x 750 ml	30220_50755	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
COELAN Primer EP PLUS Komp. A 3,5 kg	21130_030615	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700, Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG<700)	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COELAN Primer EP Plus Komp.B 1,5 kg	21030_01055	UN2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3-Benzoldimethanamin, ISOPHORONDIAMIN)		8	II	E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
COELAN Universalreiniger 1 l	54030_050105	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (XYLENE, BUTYLACETATE)		3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Universalreiniger 5 l	54030_060515	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (XYLENE, BUTYLACETATE)		3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COELAN Verdünner 6 x 1 l	50000_50065	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
COELASTIC EVO Verdünner 5 l	50010_060515	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), BUTYLACETATE)	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1

Anwendungshinweise

SORTIERT nach Produktnamen

Informationen zur **Erstellung des Beförderungspapiers = GRAUER BEREICH**

Bitte mit der Absenderadresse, Empfängeradresse, Anzahl der Gebinde, dem Produktnamen ergänzen und dann die Berechnung der Gefahrgutpunkte mit dem Multiplikator durchführen!

Produktname	Artikelnummer	UN Nr.	Genaue Bezeichnung	Umweltgefahr	Label	Verpack.-gruppe	Tunnel-code	Bezeichnung Verpackung (ADR-Code)	Beförd.-Kategorie	Multiplikator (x kg/l) für Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR
COEPLAN 2-K-Supersiegel glänz. Komp. A 5kg	40070_001015	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE		3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COEPLAN 2-K-Supersiegel glänz. Komp. B 2 kg	40100_002515	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE		3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COEPLAN 2-K-Supersiegel matt Komp. A 5 kg	40080_001015	UN1263	FARBE		3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COEPLAN 2-K-Supersiegel matt Komp.B 2 kg	40090_002515	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE		3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COERAMIK Werkzeugreiniger 250 ml	54010_052505	UN3272	ESTER, N.A.G. (2-Methoxy-1-methylethylacetat)		3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COETRANS 1-K-Bindemittel 5 kg	30230_000515	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
COETRANS Deckschicht matt 2,5 kg	30220_002515	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COETRANS Grundierung 5 l	20050_060515	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COETRANS transparent 5 kg	30210_000615	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
COETRANS transparent 6 x 750 ml	30210_50755	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
KEMCO LE Flexhaftgrund 1 l	20040_050106	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE		3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMCO LE Flexhaftgrund 5 l	20040_060516	UN1263	FARBZUBEHÖRSTOFFE		3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMCO MEK Reinigungsmittel 2 kg 9 kg 23 kg	54050_060300 54050_061200 54050_063000	UN1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)		3	II	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	2	3
KEMCO POX 2K-Grundierung Komp. B Anmerkung: Komp. A ist kein Gefahrgut!	21050_050106	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Reaktionsprodukt: (Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze, flüssig (MG <= 700)))	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
KEMPERDUR AC Komp. A 10 kg	14000_001220	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT)		3	II	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERDUR AC-Finish farbig/transparent 5 kg	310XX_03062X	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT)		3	II	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERDUR EP-Finish Komp. A 4,8 kg steingrau	41000_030610	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze, flüssig (MG <= 700), Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG<700)	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1

Anwendungshinweise

SORTIERT nach Produktnamen

Informationen zur **Erstellung des Beförderungspapiers = GRAUER BEREICH**

Bitte mit der Absenderadresse, Empfängeradresse, Anzahl der Gebinde, dem Produktnamen ergänzen und dann die Berechnung der Gefahrgutpunkte mit dem Multiplikator durchführen!

Produktname	Artikelnummer	UN Nr.	Genaue Bezeichnung	Umweltgefahr	Label	Verpack.-gruppe	Tunnel-code	Bezeichnung Verpackung (ADR-Code)	Beförd.-Kategorie	Multiplikator (x kg/l) für Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR
KEMPERDUR EP-Finish alle Farben Komp. B 1,2 kg	41010_042510	UN2735	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Formaldehyde, polymer with N-(3-aminopropyl)-1,3-propanediamine, ISOPHORONDIAMIN)		8	II	E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERDUR Finish glänzend 10 kg	40010_061220	UN1866	HARZLÖSUNG	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMPERDUR Finish matt 4 kg	40000_060510	UN1866	HARZLÖSUNG	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMPERDUR Reflect Anstrich 5 kg	40170_99051	UN1866	HARZLÖSUNG		3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
KEMPEROL 022 Abdichtung Komp. A 5 kg	15000_030610	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Reaktionsprodukt: (Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze, flüssig (MG <= 700)))	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
KEMPEROL 022 Abdichtung Komp. B 1 kg	15010_042510	UN2735	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Polyoxypropylendiamin, N,N-Dimethyl-1,3-diaminopropan)		8	II	E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPEROL AC Speed Komp. A 15 kg	14030_0012210	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT)		3	II	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPEROL AC Speed + Komp. A 10 kg	14040_001220	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT)		3	II	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPEROL CP Katalysatorpulver VE = 15 Beutel a` 100 g VE = 25 Beutel a` 20 g VE = 4 Beutel a` 100 g 0,6 kg 1,6 kg	50100_15000 50100_05000 50100_04000 50100_06000 50100_16000	UN3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST (Dibenzoylperoxid)	UMWELTGEFÄHRDEND	5.2	---	D	Kiste aus Pappe (4G)	2	3
KEMPEROL FALLSTOP 5 kg	63000_000510	UN1263	FARBE	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
KEMPEROL Speed-Pack	12030_221600	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
KEMPERTEC 1K Verdünner 500 ml	50020_050500	UN3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMPERTEC 1K-Grundierung 4 kg 1 kg	24000_060510 24000_060100	UN1866	HARZLÖSUNG	UMWELTGEFÄHRDEND	3	III	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	3	1
KEMPERTEC AC-Grundierung 1 kg 5 kg	22000_030620 22000_041220	UN1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT)		3	II	D/E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERTEC EP5-Grundierung im KNETBEUTEL 3 x 1 kg	21130_20030	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
KEMPERTEC EP5-Grundierung Komp. A 7 kg	21130_031210	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700, Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG<700)	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1

Anwendungshinweise

SORTIERT nach Produktnamen

Informationen zur **Erstellung des Beförderungspapiers = GRAUER BEREICH**

Bitte mit der Absenderadresse, Empfängeradresse, Anzahl der Gebinde, dem Produktnamen ergänzen und dann die Berechnung der Gefahrgutpunkte mit dem Multiplikator durchführen!

Produktname	Artikelnummer	UN Nr.	Genauere Bezeichnung	Umweltgefahr	Label	Verpack.-gruppe	Tunnel-code	Bezeichnung Verpackung (ADR-Code)	Beförd.-Kategorie	Multiplikator (x kg/l) für Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR
KEMPERTEC EP5-Grundierung Komp. B 3 kg	21030_01100	UN2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3-Benzoldimethanamin, ISOPHORONDIAMIN)		8	II	E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERTEC EP-Grundierung im KNETBEUTEL 3 x1 kg	21140_20030	Es ist keine Nennung im Beförderungspapier sowie eine Berechnung der Gefahrgutpunkte nach 1.1.3.6.3 ADR erforderlich! Verpackung gemäß Kapitel 3.4 ADR/IMDG Code								
KEMPERTEC EP-Grundierung Komp A 7 kg	21140_031210	UN3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze, flüssig (MG <= 700), Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG<700)	UMWELTGEFÄHRDEND	9	III	E	Fass aus Stahl (1A2)	3	1
KEMPERTEC EP-Grundierung Komp. B 3 kg	21010_01100	UN2735	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Polyetheramin, ISOPHORONDIAMIN)		8	II	E	Fass aus Stahl (1A2)	2	3
KEMPERTEC FPO-Grundierung 0,75 kg 4 kg	29000_050100 29000_060510	UN1263	FARBE		3	II	D/E	Kanister aus Stahl (3A1)	2	3