



## FEHLER IN DER 14. AUFLAGE DER BAM-LISTE (BAM-LISTE 2017)

Trotz großer Sorgfalt bei der Erstellung ist in der 14. Auflage der BAM-Liste (BAM-Liste 2017) folgender Fehler enthalten:

Für die u. a. BAM-Nummern, deren Beförderung in Tanks nicht zulässig ist, wird an allen vorgesehenen Stellen im Programm die UN-Nummer nicht angezeigt. Alle restlichen Daten sind nicht betroffen.

BAM-Nr.	BAM-Name	UN-Nr.
12100	Stickstoff [tiefgekühlt, flüssig, als Kühl- oder Konditionierungsmittel]	1977
6967	tert-Butylperoxyacetat [Konz. $\leq$ 32 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 68 %]	3109
10146	tert-Butylperoxyacetat [Konz. $\leq$ 32 %, Verdünnungsmittel Typ B $\geq$ 68 %]	3109
11158	tert-Butylperoxybenzoat [Konz. $\leq$ 32 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 68 %]	3109
11156	tert-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat [Konz. $\leq$ 37 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 63 %]	3109
6715	Dibenzoylperoxid [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 42 %]	3109
2359	Dilauroylperoxid [flüssig, Konz. $\leq$ 42 %, stabile Dispersion in Wasser]	3109
6965	2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan [Konz. $\leq$ 52 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 48 %]	3109
6543	Di-tert-butylperoxid [Konz. $\leq$ 52 %, Verdünnungsmittel Typ B (Sdb. $>$ 110 °C) $\geq$ 48 %]	3109
10093	Di-tert-Butylperoxid [Konz. $\leq$ 52 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 48 %]	3109
6964	1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan [Konz. $\leq$ 13 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 13 % und B $\geq$ 74 %]	3109
11159	1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan [Konz. $\leq$ 37 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 63 %]	3109
6963	1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan [Konz. $\leq$ 42 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 58 %]	3109
10988	Methylisopropylketonperoxid(e) [Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 70 %, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 6,7 %]	3109
6716	Peroxyessigsäure [Gemische mit Wasserstoffperoxid, Wasser und Säure(n), Typ F, stabilisiert, 17 % $<$ Konz. $\leq$ 43 %]	3109
9023	Peroxyessigsäure [Typ F, stabilisiert, Konz. $\leq$ 17 %]	3109



<b>BAM-Nr.</b>	<b>BAM-Name</b>	<b>UN-Nr.</b>
11525	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan [Konz. $\leq$ 17 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 18 %, Wasser $\geq$ 65 %]	3110
11160	tert-Amylperoxydivalvat [Konz. $\leq$ 32 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 68 %]	3119
8405	tert-Butylperoxyneodecanoat [Konz. $\leq$ 32 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 68 %]	3119
6720	Cumylperoxyneodecanoat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 52 %]	3119
2361	Dicetylperoxydicarbonat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 42 %]	3119
9940	Dicyclohexylperoxydicarbonat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 42 %]	3119
12105	Diisobutylperoxid [stabile Dispersion in Wasser, 28 % < Konz. $\leq$ 42 %]	3119
12104	Diisobutylperoxid [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 28 %]	3119
2358	Dimyristylperoxydicarbonat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 42 %]	3119
11632	Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid [38 % < Konz. $\leq$ 52 %, Verdünnungsmittel Typ A $\geq$ 48 %]	3119
2360	Di-(4-tert-butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 42 %]	3119
10986	3-Hydroxy-1,1-dimethylbutylperoxyneodecanoat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 52 %]	3119
6719	1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyneodecanoat [stabile Dispersion in Wasser, Konz. $\leq$ 52 %]	3119