

- 1526 f) Nella seconda frase sostituire «Per gli imballaggi nuovi» con il seguente testo:
- «Ad esclusione delle materie plastiche riciclate di cui al marginale 1510 (3)».
- 1551 (5) Aggiungere l'espressione «o medio» prima di «peso molecolare» nella nota alla fine.
- (6) Aggiungere il testo seguente dopo il secondo trattino dall'inizio:
- «e per le taniche di cui al marginale 1526 dei gruppi di imballaggio II e III e, se necessario, per gli imballaggi composti di cui al marginale 1537 di polietilene a massa molecolare media, rispondenti alle seguenti specifiche:
- densità relativa a 23 °C, dopo condizionamento termico per 1 ora a 100 °C, $\geq 0,940$, secondo la norma 1183;
 - indice di fusione a 190 °C/2,16 kg di carico: $\leq 0,5$ g/10 min e $\geq 0,1$ g/10 min, secondo la norma ISO 1133;
 - indice di fusione a 190 °C/5 kg di carico: ≤ 3 g/10 min e $\geq 0,5$ g/10 min, secondo la norma ISO 1133.»
- Aggiungere la seguente frase alla fine:
- «La procedura descritta nel presente paragrafo si applica anche agli imballaggi di polietilene ed alta densità, ad alto o medio peso molecolare, con superficie interna fluorurata.»
- (7) Aggiungere l'espressione «o medio» prima di «peso molecolare» nella prima frase.
- 1552 (4) c) Eliminare:
- «nonché per le materie della classe 3, 5° c)».
- 1553 (1)
- e
- 1554 (1) Eliminare:
- «gli imballaggi metallici leggeri con coperchio amovibile destinati a contenere le materie della classe 3, 5° c)».
- 1555 (4) Sostituire il terzo capoverso con il seguente testo:
- «Gli imballaggi di plastica devono essere raffreddati a temperatura ambiente prima di valutare il risultato.»
- Allegato** Integrare e modificare l'allegato come segue:
- Sezione I*
- Aggiungere l'espressione «o media» prima di «massa molecolare» nel titolo.
- Aggiungere il seguente testo alla lettera a):
- «Nel caso di materie di riempimento i cui effetti di fessurazione sotto tensione sul polietilene siano superiori a quelli della soluzione bagnante, la sufficiente compatibilità chimica può essere provata dopo un prestoccaggio di tre settimane a 40 °C, secondo il marginale 1551 (6), ma con la materia di riempimento originale.»
- Aggiungere il seguente testo alla lettera e):
- «In questo caso la durata di utilizzo deve inoltre determinata osservando il grado di danneggiamento (ad esempio due anni per l'acido nitrico in concentrazione di almeno il 55 %).»
- Sezione II*
- Modificare la nota 1 della classe 8, 61° (le soluzioni di ipocloriti) come segue:
- «Prova da effettuare unicamente con sfiato. In caso di prove con l'acido nitrico come liquido standard, devono essere utilizzati uno sfiato e un giunto di tenuta resistenti agli acidi. Nel caso di soluzioni di ipocloriti sono ammessi sfiati e giunti di tenuta di uno stesso tipo costruttivo, ... (il resto del testo è invariato).»