



Information und Verwendungshinweise zu HIRSCH Porozell Produkt:

Thermozell Pro und Thermozell Pro Speed

gemäß Eintrags 78 in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (Anhang an die REACH-Verordnung):

Das Produkt Thermozell Pro und Thermozell Pro Speed enthält synthetische Polymermikropartikel aus Polystyrol (polymers of styrene, in primary forms) in einer Konzentration von 90 M%.

Die gelieferten synthetischen Polymerpartikel unterliegen den Bedingungen des Eintrags 78 in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Herstellerrichtlinien zu Gebrauch und Entsorgung befolgen, um die Freisetzung von synthetischen Polymerpartikeln in die Umwelt zu vermeiden:

- Produkte in der unbeschädigten Originalverpackung vor Witterung und Bodenfeuchte geschützt lagern
- Produktfreisetzung und Staub-/Aerosolbildung bei Gebrauch, Verarbeitung und Weiterverarbeitung des Produkts vermeiden
- Arbeitsflächen bei Bedarf abdecken
- verschüttetes Material sofort mit geeigneten Mitteln aufnehmen
- angemischte Produktreste aushärten lassen
- Produktreste von den Misch- und Auftragswerkzeugen und Maschinen vor der Reinigung mit Wasser entfernen
- Reinigungs-/Verarbeitungswasser nicht in die Umwelt verschütten oder entsorgen / Reinigungswasser auffangen, Partikel absetzen lassen, Wasser ablassen und bevorzugt wiederverwenden
- Verpackung, Produktreste, ausgehärtete Produktreste und aufgefangenes Reinigungs- / Reinigungswasser recyceln oder gemäß geltenden Vorschriften entsorgen

EPS ist grundsätzlich zu 100% recycelbar. Helfen sie mit die Umwelt sauber zu halten. Selbst nach jahrzehntelangem Einsatz kann EPS vollständig wiederverwertet werden, stellt auch dann einen wertvollen Rohstoff dar der unendlich recycelt werden kann und für weitere Generationen nachhaltig eingesetzt werden kann. Danke für ihre Mithilfe!

