

DUPONT™

Tyvek®

Recyclingprogramm für Tyvek® Kleidung

© 2023 DuPont. Nutzung nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von DuPont.



Recycling von Tyvek® Kleidung

Wir möchten die Grundsätze der Kreislaufwirtschaft in unserem Geschäftsmodell integrieren und unsere Kunden beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen. Daher testet unser Recycler, wie gebrauchte Tyvek® Kleidung sich recyceln lässt.

Schicken Sie gesammelte Tyvek® Kleidung verpackt an unseren Recycler.

RECYCLING-PROZESS



Der Recycler verarbeitet die Kleidungsstücke zu Rezyklat, das in anderen Kunststoffanwendungen wiederverwendet werden kann.

Warum recyceln?

- Verantwortungsvoller Konsum und Abfallmanagement.
- Mögliche zukünftige Lösung für Ihre Tyvek® Kleidungsabfälle, da sich das Tyvek® Material als Monomaterial leichter recyceln lässt.
- Jährliche Bescheinigungen über Ihre Teilnahme am Programm.*

*Bitte beachten Sie, dass unser Recycler mit den gesammelten Kleidungsstücken verschiedene Recyclingmethoden testet.

In der Testphase wird das gesammelte Material und/oder das recycelte Material unter Umständen vom Recycler verbrannt.



**SPAREN SIE MATERIAL
UND ENERGIE**



**ERFÜLLEN SIE IHRE
ISO 14001 ZIELE**



**STEIGERN SIE DIE ARBEITSMORAL
DER MITARBEITER**



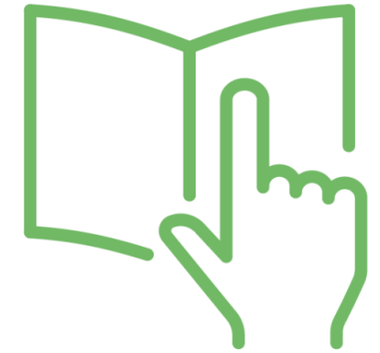
**HELFEN SIE
DER UMWELT**

Kriterien für die Teilnahme

Im Rahmen dieses Programms nimmt unser Recycler nur Kleidungsstücke die in Reinräumen eingesetzt wurden.

BITTE BEACHTEN SIE BEIM SAMMELN FOLGENDES:

- Um die Versandkosten zu minimieren, ist es ratsam, die gesammelten Kleidungsstücke in Ballen zu verpacken.
- Ziel dieses Programms ist es, die Ressourcen, die Kosten für die Teilnahme und die zusätzlichen Umweltauswirkungen durch diesen Prozess zu minimieren. Deshalb bestehen wir darauf, vorhandene Logistiksysteme zu nutzen und Verpackungsmaterialien wiederzuverwenden.



Bildnachweis: Boehringer
Ingelheim microParts GmbH

Die Versandkosten können minimiert werden, indem die gesammelten Kleidungsstücke in palettengerechte Ballen gepresst werden, wie oben dargestellt.

Haftungsausschluss

Diese Informationen beruhen auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält. Diese Informationen können jederzeit geändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, den Grad an Toxizität und die geeignete persönliche Schutzausrüstung zu ermitteln. Diese Informationen sind für Personen mit entsprechendem Fachwissen vorgesehen, die damit eine Bewertung gemäß ihren eigenen spezifischen Einsatzbedingungen nach eigenem Ermessen und auf eigenes Risiko vornehmen können.

Jeder, der diese Informationen nutzen möchte, sollte zunächst prüfen, ob die ausgewählte Schutzkleidung für den beabsichtigten Einsatz geeignet ist. Um eine potenzielle chemische Belastung zu vermeiden, darf die Schutzkleidung nicht mehr benutzt werden, wenn das Material Risse, Abrieb oder Löcher aufweist. Da die Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, können wir keine Gewährleistung oder Haftung – sei es ausdrücklich oder stillschweigend – in Bezug auf die Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder eine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen übernehmen.

Diese Informationen dürfen nicht als Lizenzierung zur Verwendung oder Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten oder technischen Informationen von DuPont oder Dritten in Bezug auf die hier erwähnten Materialien oder deren Verwendung betrachtet werden.

© 2023 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. DuPont™, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit ™, SM oder ® gekennzeichnet sind, sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc. Nutzung nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von DuPont. 04/2023.