



Informationsblatt

Produktbeschreibung

Hans Kraft Antistatikpflege verhindert elektrostatische Aufladung. Verschiedene Materialien wie z.B. synthetische Textilien, Kunststoffböden und Plexiglasflächen neigen bei Reibung, zu elektrostatischer Aufladung. Bei der Entladung entstehen kleine Lichtbogen, die in explosionsgeschützten Bereichen, zu Explosionen führen können. Dieses Produkt beinhaltet organische Verbindungen, diese bewirken, je nach Grad der Aufladung, eine Ableitung dieser Ströme.

Hinweise

Zur Bekämpfung von statischen Aufladungen. Gerne genommen um in explosionsgefährdeten Bereichen noch ein Stück mehr Sicherheit zu bekommen. Auch in Kaufhäusern die Rolltreppen o.ä. nutzen kommt dieses Produkt zum Einsatz und hat sich vielfach bewährt.

Sicherheitsinformationen

Hans Kraft Antistatikpflege enthält gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: anorganische und organische Salze, Stellmittel.

Gebindegrößen

Verpackungsart	Artikelnummer
Flasche (1L)	1460-01
Kanister (10L)	1460-10
Kanister (25L)	1460-25
Fass (200L)	1460-200
IBC (1000L)	1460-1000

Anwendung

Hans Kraft Antistatikpflege wird wie ein herkömmlicher Reiniger durch Wischen angewendet und eignet sich für alle wasserfesten Flächen.



HANS KRAFT

Hans Kraft Antistatikpflege

Zusätzliche Daten

ph-Wert	7,5
Wassergefährdungsklasse	2
Umweltgefährdend	nein
GHS-Kennzeichnung	keine
UFI	WC14-40H0-300G-MH3D

Dieses Merkblatt soll Sie über das Produkt informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

