






Tillægsskema til sikkerhedsdatablad for SCC3_Elektronik_Lak

Se sikkerhedsdatabladet for manglende punkter og uddybende information

Handelsnavn(e)/ internt navn(e)	SCC3 Conformal Coating Aerosol Anvendes til: Forsegling af elektriske forbindelser.
Sammensætning	Primære sundhedsrisici: Forårsager hudirritation. Indånding kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Yderst brandfarlig aerosol. Kan sprænges ved opvarmning over 50 °C
Førstehjælp 	Øjenskyllflasken er placeret: På værksted / i førstehjælpskasse i bil. Tlf. nr.: 112 Giftlinjen 82 12 12 12
Brandbekæmpelse 	Ved brand slukkes med: skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anbragt: På værksted
Forholdsregler v. spild 	Spild opsamles med: Absorberende klud som bortskaffes på sikker måde. Skyl forurenet område grundigt med vand. Afleveringssted: Genbrugsstation Brug følgende værnemidler: Handsker og beskyttelsestøj
Opbevaring 	Produktet opbevares: I kemiskab, Krav ved omhældning: Må ikke omhældes
Foranstaltninger 	<input type="checkbox"/> Åndedrætsværn, type: <input checked="" type="checkbox"/> Handsker, type/udskiftes når: Hver gang, bruges kun en gang. <input checked="" type="checkbox"/> Andre værnemidler: Tætsiddende beskyttelsesbriller, ansigtsbeskyttelse samt beskyttelsestøj. Tøj vaskes inden genanvendelse. Værnemidler opbevares: I servicebil og på værksted <input checked="" type="checkbox"/> Brug særlig ventilation: Brug kun udendørs <input checked="" type="checkbox"/> Tobaksrygning og indtagelse af mad og drikke forbudt <input type="checkbox"/> Andre forholdsregler
Bortskaffelse	Affald anbringes i: Kemi affaldskasse Placeret: Værksted Tom emballage anbringes: Kemi affaldskasse
Transport, internt	Foranstaltninger ved intern transport: Maks 1 dåse i firmabil – skal afleveres i kemiskab på værksted efter brug.
Anvendelsesbegrænsning, regulering m.m.	Må ikke bruges af: Ingen særlige krav Uddannelseskrav: Ingen særlige krav

Erstatter:

Udarbejdet af Mitzie Ballum, 26/4-19