

Benämning: SDS limpatron
Artikelnummer: 40-6998, 40-6975

Säkerhetsdatablad

Zhongshan Xinhangao Plastic Metals Co., Ltd
Zhongshan nantou sheng hui North industrial
Estate fengsou road, Guangdong China

Telephone: +(86) 760-2319835
Fax: +(86) 760-3139835

Del 1 – Identifiering av produkten

Namn: Limpatron
Leverantör: Xianhangao

Del 2 – Namn på ämne/beredning

Kemiskt namn: EVA (Ethylen vinyl acetate) ROSIN
CAS/EINECS-nummer: (Europeiska inventeringen av existerande kommersiella kemiska substanser).
INCI CTFA beskrivning:
Tariffnummer: 82055900

Farliga ingredienser som måste nämnas enligt 99/45/EEC.

Kemiskt namn: EVA ofarlig
CAS-nummer: 24937-78-8
Kemiskt namn: Rosin, pentaerythritol ester
Kemiskt namn: Petroleumharts
CAS-nummer: 64742-16-1

Del 3 – Farliga egenskaper

Farliga situationer: Endast när limmet är i smält tillstånd. Generellt sett ofarligt i stelnat tillstånd.
Specifika risker: Hudkontakt med upphettat lim kan ge brännskador.
Symptom: Hudskador

Del 4 – Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögon: Vid kontakt med ögon, spola genast med mycket vatten. Kontakta läkare.
Hudkontakt: Torka genast av från huden. Brännskadad hud spolas rikligt med kallt vatten. Kontakta läkare.
För att undvika permanent hudskada - låt läkare ta bort lim som stelnat på huden.

Del 5 – Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Använd pulver eller CO₂
Olämpligt: ANVÄND EJ VATTEN.
Skyddsutrustning: Andningsmask och skyddsglasögon.

Del 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga åtgärder: N/A
Miljöåtgärder: N/A
Spill: Låt limmet svalna och lägg det sedan i lämplig avfallscontainer enligt överensstämmelse med lokala och nationella regler.

Del 7 – Förvaring och hantering

Förvaras torrt, dammfritt och i väl ventilerat utrymme.

Del 8 – Begränsning av exponering/personligt skydd

Andning: Använd god ventilation för att ta bort ångor från upphettat lim.
Händer: Använd skyddshandskar.
Ögon: Använd skyddsglasögon.
Kropp: Använd skyddskläder.

Del 9 – Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Solid
Lukt: Luktfri
Smältpunkt: >88 °C
Användningstemperatur: 150-160 °C
Vattenlöslighet: Inte blandbar med vatten; blandbar med lösningsmedel innehållande klorin, aromatiska kolväten.

Del 10 – Stabilitet och reaktivitet

Farlig upplösning: I form av överhettning: koldioxid, ättiksyra.

Benämning: SDS limpatron
Artikelnummer: 40-6998, 40-6975

Del 11 – Toxikologisk information

Toxicitet: Inga kända data.

Del 12 – Ekologisk information

Information: Eftersom denna produkt inte är vattenlöslig ger den generellt sett inte biologiska, fysikaliska eller kemiska egenskaper i vatten.

Del 13 – Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Del 14 – Transportinformation

UN-nummer	GGVS/GGVE	RID/ADR	IDMG GGVSEE	ICAO/IATA-DGR
-----------	-----------	---------	----------------	---------------

Klassificering	N/A
Grupp	N/A
Märkning	N/A
Farokod	N/A

Denna produkt är inte farlig enligt transportföreskrifterna.

15 – Övrig information

Ovanstående information antas vara korrekt men garanterar inte att den är det och bör endast användas som en guide. Informationen i detta dokument är baserat på nuvarande information och kunskap och är passande för produkten med hänsyn till rätt säkerhetsföreskrifter. Den representerar ingen garanti av egenskaperna i produkten. Informationen relaterar enbart till det specifika materialet som anges och behöver inte gälla i kombination med något annat material eller process.

Detta säkerhetsdatablad har översatts från leverantörens engelska original och gäller endast tillsammans med det.