

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (MSDS)
(EG)1907/2006, (EG)1272/2008, (EG)453/2010
)

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING

1.1 Productinformatie

Handelsnaam: Lastek 39
Gebruik: zilverhardsoldeer voor koperlegeringen

1.2 Leverancier/producent:

Naam: Lastek Belgium n.v.
Adres: Industriepark Wolfstee, Toekomstlaan 50 – 2200 Herentals
Telefoon / fax: tel. 014/22.57.67 – fax. 014/22.32.91 - E-mail: info@lastek.be

1.3 Telefoon voor noodgevallen: 014/22.57.67

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bevat koper, zilver en fosfor

3. RISICO'S

Het product zelf scheidt geen risico's. Het wordt gebruikt om te solderen waarbij zoals bekend risico's kunnen optreden zoals: soldeerrook en verbrandingsrisico.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing: Bij overmatig inademen van soldeerrook de persoon in frisse lucht brengen. Bij aanhouden van irritatie of optreden van andere symptomen, arts raadplegen.
Oogcontact: Uitwassen met veel (lauw) water, arts opzoeken
Huidcontact: Bij verbranding overvloedig met koud water spoelen en eventueel arts opzoeken
Inslikken: nvt

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: Onbrandbaar, bij brand in omgeving alle blusmiddelen toegestaan (rekening houdend met producten in omgeving)
Niet te gebruiken blusmiddelen: nvt
Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden: nvt
Gevaarlijke ontbindingsproducten: Geen

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: nvt
Milieuvoorzorgsmaatregelen: nvt
Reinigingsmethode: nvt

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering: Rookafzuiging gebruiken tijdens solderen
Opslag: Geen bijzondere maatregelen, droog bewaren

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen: Tijdens solderen zorgen voor afzuiging en voldoende verluchting van de werkplaats. Zorg voor een efficiënte en voldoende verluchting en plaatselijke afzuiging om de gevormde gassen en dampen uit het adembereik van de lasser te houden.

Grenswaarden:	(Belgische lijst KB 11.03.02 – EEG/91/322)	<u>CAS-nr.</u>	<u>grenswaarde</u>
	Koper (rook)	7440-50-8	0.2 mg/m ³
	Zilver oplosbare verbindingen (als Ag)	7440-22-4	0.01 mg/m ³

Persoonlijke bescherming:

ademhalingswegen: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsmiddel dragen.
ogen: Beschermingsmiddel voor gezicht en ogen met een gepaste kleurtint
handen: Geschikte handschoenen
huid: Geschikte beschermkledij

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische vorm:	vast, metalen draad	Explosiegrenzen:	
Geur:	geen	ondergrens:	nvt
Kleur:	rood/bruin	bovengrens:	nvt
pH:	nvt	Ontstekingspunt:	nvt
Kookpunt:	nvt	Dampspanning:	nvt
Smeltpunt:	650-810 °C	Relatieve dichtheid:	ca 8.2 g/cm ³
Vlampunt (methode):	nvt	Wateroplosbaarheid:	nihil

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit:	Stabiel
Te vermijden omstandigheden:	Geen
Te vermijden substanties:	Verwijderd houden van sterke zuren, basen en oxiderende agentia
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Deze staven vormen geen schadelijke dampen of rook bij normale omgevingstemperatuur. Tijdens het gebruik (solderen) wordt soldeerrook ontwikkeld (zie sect. 8).

11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Ggb	
Wijze van opname:	Inademen van soldeerrook
Symptomen / effecten:	Irritatie van de ademhalingswegen, duizeligheid, hoofdpijn en metaalkoorts kunnen optreden bij overmatig inademen van soldeerrook

12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

nvt

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product wordt verbruikt tijdens gebruik. Optimaliseer het gebruik en hergebruik van het product om zo weinig mogelijk afval te produceren. Resten als metaalschroot laten verwijderen voor recyclage.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN-nr:	nvt	IMDG:	nvt
ADR/RID:	nvt	IATA:	nvt

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etiketgeving: het product is op grond van de voorhanden zijde gegevens geen gevaarlijke stof
P-zinnen: nvt
H-zinnen: nvt

16. OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die in ons bezit is, daar de gebruikscondities ons niet bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het product mag niet zonder schriftelijke toestemming voor een ander doel gebruikt worden dan beschreven onder rubriek 1. Deze informatie mag niet worden opgevat als een garantie of aanduiding van kwaliteit van ons product. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het product met het oog op veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische productinformatie. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen.

Naam: L. Driesen