

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Opmerking

Art. 31 and 2020/878/EU

1.1 Productidentificatie

Productcategorie

Chemische producten (uitgezonderd biociden)

PC-TEC-24 Las-, soldeer- en vloeimiddelen

Productnaam/naam DESOLDERING WIRE / ENTLÖTLITZE / TRESSE À DESSOUDER BOBINE / TRECCIA DISSALDANTE / ALAMBRE DE DESOLDADURA

Unieke formule-identificatie UFI: not applicable

Artikelnr. (gebruiker): De-Sold 1,5m_1,5mm wide_Ord.-No. T005 13 010 99(N); 1,5m_2,0mm wide_Ord.-No. T005 13 011 99(N); 1,5m_2,5mm wide_Ord.-No. T005 13 012 99(N); 30m_1,5mm wide_Ord.-No. T005 13 026 99(N); 30m_2,0mm wide_Ord.-No. T005 13 027 99(N); 30m_2,5mm wide_Ord.-No. T005 13 028 99(N); EL 1_1,5m_1,5mm wide_Ord.-No. T005 40 065 99(N); EL 2_1,5m_2,0mm wide_Ord.-No. T005 40 066 99(N)

Andere benamingen

SDS-26

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen

Opmerking

DESOLDERING WIRE / ENTLÖTLITZE / TRESSE À DESSOUDER BOBINE / TRECCIA DISSALDANTE / ALAMBRE DE DESOLDADURA

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Weller Tools GmbH

Carl-Benz-Strasse 2

Germany-74354 Besigheim

Telefoon: +49 7143 580-0

Telefax: +49 7143 580-108

E-mail: info@weller-tools.com

Informatie: environmental department

Informatie telefoon: +49 7143 580-101

Informatie telefax: +49 7143 580-108

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

GIZ Mainz +49 6131 - 19240 (language - german, english, french)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Opmerking

De stof is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord

niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

H411 NA, CLP/A. VI Index No. 029-024-00-X

*

3.1/3.2 Stoffen/Mengsels

Beschrijving

Mixture

Gevaarlijke bestanddelen

copper, Kupfer

>=80 - <=100 %

CAS 7440-50-8

EC 231-159-6

REACHNo 01-2119480154-42

Aquatic Chronic 2, H411

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

na huidcontact

niet relevant

Bij oogcontact

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal. Kooldioxide.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen gegevens beschikbaar

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Beschermingskleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen gegevens beschikbaar

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

geen

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse

11

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Beperk de blootstelling aan rook door het aanhouden van zo laag mogelijke gebruikstemperaturen en neem in dit verband de geldende werkplekbegrenzingsrichtlijnen alsmede de als veilig te beschouwen hanteringstemperaturen in acht. Waar mogelijk in gesloten systemen verwerken. Alternatief moet een lokale afzuiginstallatie worden overwogen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Geschikt materiaal:

NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal $\geq 0,11$ mm

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:

onvoldoende ventilatie

onvoldoende afzuiging

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

uiterlijk

Fysische toestand

vast

Kleur

koper

Geur

geurloos

	parameter	Methode - bron - Opmerking
Smelt-/vriespunt	1083 °C	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject		niet bepaald
ontvlambaarheid		niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens		niet bepaald
onderste explosiegrens		niet bepaald
Vlampunt (°C)		niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur		niet van toepassing
Ontledingstemperatuur		niet bepaald
pH		niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch		niet bepaald
Oplosbaarheid in water		praktisch onoplosbaar

parameter	Methode - bron - Opmerking
Oplosbaar (g/L) in	niet bepaald
Oplosbaarheid in vet	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet bepaald
Dampspanning	niet van toepassing
Dichtheid en/of relatieve dichtheid 8,9 g/cm ³	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald

9.2 Overige informatie

Oplosmiddelgehalte

Waarde 0 %

Vaststofgehalte

Waarde 100 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Gassen/dampen, brandbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Mutageniteit in geslachtscellen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Opmerking

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Opmerking

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken. Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode product 170401

gevaarlijk afval Nee

Afvalaanduiding

koper, brons en messing

Afvalcode product 150102

gevaarlijk afval Nee

Afvalaanduiding

kunststofverpakking

Afvalcode product 150101

gevaarlijk afval Nee

Afvalaanduiding

papieren en kartonnen verpakking

Na beoogd gebruik

Afvalcode verpakking 150102

gevaarlijk afval Nee

Afvalaanduiding

kunststofverpakking

Afvalcode verpakking 170409

gevaarlijk afval Ja.

Afvalaanduiding

metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.2 officiële benaming voor het transport	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.3 Klasse(n)	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing

Aanvullende informatie

Alle transportdragers

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

overige EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]

Gevarencategorieën

geen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu

indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

niet van toepassing

Indicatie van wijzigingen

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.