



Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.07.2011

Versienr. 45

Herziening van: 15.07.2011

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

. Productidentificatie

- . **Handelsnaam:** Universeel Staafsoldeer
- . **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- . **Toepassing van de stof / van de bereiding** Soldeerlegering

. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

. Fabrikant/leverancier:

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 113 235700
fax. +31 113 235800
e mail: msds@bison.boltongroup.nl

- . **Inlichtingengevende sector:** Bison QESH
- . **Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31 113 235700

2 Identificatie van de gevaren

. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is niet geclassificeerd volgens het Globally Harmonized System (GHS).

. Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG Vervalt.

. Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

. Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

. Etiketteringselementen

. Kentekening volgens EEG-richtlijnen:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

Het produkt moet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV niet worden gekenmerkt.

. Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:

Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.

. Andere gevaren

. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

. Chemische karakterisering: Mengsels

. Beschrijving: Soldeerlegering

. Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 7439-92-1 lood
EINECS: 231-100-4

50-100%

(Vervolg op blz. 2)

NL



Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.07.2011

Versienr. 45

Herziening van: 15.07.2011

Handelsnaam: Tin / Lood 40/60

(Vervolg van blz. 1)

. Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- . Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- . Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- . Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- . Na oogcontact:** Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- . Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

. Blusmiddelen

. Geschikte blusmiddelen:

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

. Advies voor brandweerlieden

. Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet nodig.

. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen.

. Verwijzing naar andere rubrieken Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7 Hantering en opslag

. Handling:

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

. Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

. Opslag:

. Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

. Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

. Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

. Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

. Controleparameters

. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

7439-92-1 lood

BGW () 0.15 mg/m³

MAK () zie art. 4.19a Arboregeling

. Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.07.2011

Versienr. 45

Herziening van: 15.07.2011

Handelsnaam: Tin / Lood 40/60

(Vervolg van blz. 2)

- . **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- . **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- . **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
- . **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.
- . **Handbescherming:**
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- . **Handschoenmateriaal**
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- . **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- . **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

9 Fysische en chemische eigenschappen

- . **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- . **Algemene gegevens**
- . **Voorkomen:**
 - Vorm: Vast
 - Kleur: Volgens de produktbeschrijving
- . **Reuk:** Karakteristiek
- . **Toestandsverandering**
 - Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.
 - Kookpunt/kookpuntbereik: 1740°C
- . **Vlampunt:** Niet van toepassing.
- . **Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- . **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- . **Dichtheid bij 20°C:** 8.210 g/cm³
- . **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**
 - Water: Niet oplosbaar.
 - Organic Solvent content: 0.0 %
 - Gehalte aan vaste bestanddelen: 100.0 %

10 Stabiliteit en reactiviteit

- . **Reactiviteit**
- . **Chemische stabiliteit**
- . **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

(Vervolg op blz. 4)

NL



Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.07.2011

Versienr. 45

Herziening van: 15.07.2011

Handelsnaam: Tin / Lood 40/60

(Vervolg van blz. 3)

. **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

. **Informatie over toxicologische effecten**

. **Acute toxiciteit:**

. **Primaire aandoening:**

. **op de huid:** Geen prikkelend effect.

. **aan het oog:** Geen prikkelend effect.

. **Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.

. **Aanvullende toxicologische informatie:**

Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatierichtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid

12 Ecologische informatie

. **Toxiciteit**

. **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. **Verdere ecologische informatie:**

. **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 1: Zwarte lijst-stof (76/464/EEG).

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

. **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

. **PBT:** Niet bruikbaar.

. **zPzB:** Niet bruikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

. **Afvalverwerkingsmethoden**

. **Aanbeveling:** Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

. **Niet gereinigde verpakkingen:**

. **Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

. **Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):**

. **ADR/GGVSEB klasse:** -

. **Vervoer per zeeschip IMDG:**

. **IMDG-klasse:** -

. **Marine pollutant:** Neen

. **Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:**

. **ICAO/IATA-klasse:** -

. **UN "Model Regulation":** -

. **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

-NL-



Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.07.2011

Versienr. 45

Herziening van: 15.07.2011

Handelsnaam: Tin / Lood 40/60

(Vervolg van blz. 4)

- . **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**
Niet bruikbaar.

* **15 Regelgeving**

- . **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- . **Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**
De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.
Het produkt moet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV niet worden gekenmerkt.
- . **Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:**
Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen.
- . **Nationale voorschriften:**
- . **Gevaarklasse v. water:** WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.
- . **Chemischeveiligheidsbeoordeling:**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

* **16 Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- . **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** QESH Department
- . **Contact-persoon:** Reach coördinator
- . *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL