
***1. Namnet på produkten och företaget**

Produktnamn: Inhibitor S 122 (BP10)

Artikelnummer: 0402280

Ämnets användning: Vattenlösligt rostskyddsmedel för trådnistmaskiner

Tillverkare: buchem: chemie + technik GmbH and Co.KG
Albert-Einstein Str.8
42929 Wermelskirchen
Tyskland
Tel: +49 2196 7277-0
Fax: +49 2196 5843
E-Mail: buchem@buchem.de

Leverantör: Svenska Tanso AB
Källebacksvägen 9, 555 93 JÖNKÖPING
Telefon 036-36 85 00 (Dagtid)
Telefax 036-36 85 85

Telefon vid olycksfall: Giftinformationscentralen - 08-33 12 31 eller 112.

***2. Farliga egenskaper**

Farobeteckning -

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö: -

Klassificeringssystem: Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

***3. Sammansättning/information om beståndsdelar**

Kemisk karakterisering:

Beskrivning: Beredning av polyoler och verksamma ämnen i vatten.

Farliga ingredienser:

EINECS-nummer	CAS-nummer	Farligt ämne	Symbol	R-fras	Koncentration
---------------	------------	--------------	--------	--------	---------------

***4. Åtgärder vid första hjälpen**

Allmänna hänvisningar: Avlägsna förorenade plagg.
Flytta den påverkade personen från riskområdet till en plats med friskluft, och lägg dem ner.

Inandning: Låt de drabbade få frisk luft och lägg dem ner.
Tillse att den drabbade har god tillgång till friskluft eller syrgas; om nödvändigt ge konstgjord andning.
Om den om den drabbade blir medvetslös låt den drabbade ligga i framstupa sidoläge

Hudkontakt: Tvätta med vatten och tvål, skölj med stora mängder vatten.
Om hudirritationen består sök läkarhjälp.

Stänk i ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
Om besvär kvarstår sök läkarhjälp.

Förtäring: Skölj munnen och drick mycket vatten.

Information till läkare:

Symptomer: -

Faror: -

***5. Brandbekämpningsåtgärder**

Lämpliga släckmedel: CO₂, släckningspulver eller vattenstråle.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: -

Speciella risker som uppstår genom ämnet, dess förbränningsprodukter eller gaser som bildas: -

Speciell skyddsutrustning: -

Ytterligare uppgifter: -

***6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Personrelaterade försiktighetsåtgärder: -

Miljöskydd: -

Förfarande vid rengöring/upptagning:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Ytterligare hänvisningar: n.a

***7. Hantering och lagring**

Hantering:

Hänvisningar beträffande säker skötsel: Se till att behållaren är väl stängd.

Hänvisningar beträffande Brand- och explosionsskydd: -

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och behållare: -

Hänvisningar beträffande sammanlagring: -

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: -

***8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Ytterligare hänvisningar
beträffande utformning
av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Ämnen med yrkeshygieniska
gränsvärden som bör
övervakas: -

Personlig skyddsutrustning:

Allmänna skydds- och hygien-
Åtgärder: Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Andningsskydd: -

Handskydd: -

Ögonskydd: -

Kroppsskydd: -

***9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form: Flytande

Färg: Färglös

Lukt: Neutral

Smältpunkt: Ca. -20°C

Tillståndändring

Kokpunkt: 100°C

Flampunkt (PMCC): -

Självantändbarhet: -

Explosionsfara: -

Ångtryck vid 20°C: -

Ångtryck vid 50°C: -

Densitet vid 20°C: 1,1 g/cm³

Löslighet i vatten: n.a

pH-värde: Ca. 6-7.

Ytterligare uppgifter: De ovan namngivna egenskaperna är fastställda enligt bestämmelserna i del A i bilaga V till EG-riktlinjerna 67/548/EG eller enligt annan likvärdig metod.

***10. Stabilitet och reaktivitet**

Förhållanden som bör
undvikas: Inget sönderfall vid användande enligt instruktionen.

Farliga reaktioner: Reagerar med starka oxidationsmedel.
Reagerar med syror

Farliga sönderdelnings-
reaktioner: -

***11. Toxikologisk information**

Akut toxicitet:**Klassificeringsrelevanta LD/LC50 – värden:****Hudirritation:** Inte irriterande**Ögonirritation:** Inte irriterande.**CMR-effekter:** Inga kända CMR-effekter**Övrig toxikologisk****Information:**

Enligt den senaste versionen av EU:s generella direktiv för klassificering av ämnen, har produkten följande risker.

***12. Ekologisk information**

**Uppgifter beträffande
eliminering (persistens och
nedbrytbarhet):**

Biologiskt nedbrytbar.

Ekotoxiska effekter**Vatten:** -**Beteende i renings-
anläggningar:**

-

Allmänna hänvisningar:

-

***13. Avfallshantering**

Produkt:**Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** -

***14. Transportinformation**

Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande/inland)**Bedömning:** Produkten är inte bedömd som farligt gods**UN-nummer:** -**Klass:** -**Klassificeringskod:** -**Förpackningsgrupp:** -**Etikett:** -**Benämning:** -**Sjötransport IMDG/GGV****Bedömning:** Produkten inte bedömd som farligt gods**UN-nummer:** -**Klass:** -**EmS:** -**Marine pollutant:** -**Benämning:** -**Lufttransport ICAO-TI och**

IATA-DGR:

Bedömning: Produkten är inte bedömd som farligt gods
UN-nummer: -
Förpackningsgrupp: -
Benämning: -

***15. Gällande föreskrifter**

Märkning enligt

EEC-riktlinjer: Produkten har klassificerats och märkts enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen.

**Bokstavskod och
Färgbeteckning för
Produkten:** -

**Riskbestämmande
Komponenter för etikettering:**

R-fraser: -

S-fraser: -

16. Övrig information

Orsaker för ändringar: Allmän revision

*** Data ändrade gentemot föregående version.**

n.a. = inte tillämpligt

n.d. = ej fastställt

Denna information är baserad på bästa tillgängliga kunskaper och betraktas som korrekt och tillförlitlig vid angivet datum. Emellertid ges ej intygande, försäkran eller garanti med avseende på deklARATIONENS korrekthet, tillförlitlighet eller korrekthet. Det är användarens ansvar att själv försäkra sig om informationens tillämplighet och fullständighet för användarens specifika ändamål.