

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** OZZY JUICE  
**Artikelnummer:** SM003  
**Användningsområde:** Tvättlösning  
**Leverantör:** SMARTAB HI-TECH CHEMICALS  
Hållnäsgratan 14  
752 28 Uppsala  
**Kontaktperson:** Jonny Lantz  
**Telefonnummer:** 018-15 31 00  
**Faxnummer:** 018-15 31 01  
**E-postadress:** Info@smartab.com  
**Telefon vid olycksfall:** Akut: 112  
Övrigt: Giftinformationscentralen 08-33 12 31

## 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

<u>INGREDIENS</u>	<u>EG-NR</u>	<u>CAS-NR</u>	<u>VIKT-%</u>	<u>FAROKOD</u>	<u>R-FRASER</u>
Lösning av icke-joniska ytaktiva ämnen och etoxylerad alkohol i avjoniserat vatten	-	-	60-100 %	-	-

Kodförklaring: T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, V = Måttligt hälsoskadlig, IK = Ej märkningspliktig, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt.

R-frasernas fullständiga lydelse anges i avsnitt 16.

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

**Farobeteckning:** -  
**Riskfraser:** -  
**Särskilda risker:** -

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Generell information:** -  
**Inandning:** -  
**Hudkontakt:** Tvätta med tvål och vatten.  
**Ögonkontakt:** Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj i ca 5 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.  
**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.  
**Medicinsk information:** -

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

**Lämpliga släckmedel:** Produkten är inte brandfarlig eller brännbar. Ta hänsyn till eventuella andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.  
**Olämpliga släckmedel:** -  
**Särskilda risker alt. brand/explosionsrisker:** -

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: -

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder:** Se under avsnitt 8.  
**Miljöskyddsåtgärder:** Koncentrerad produkt får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.  
**Lämpliga saneringsmetoder:** Små mängder spolas bort med rikliga mängder vatten. Stora spill absorberas i vermikulit, torr sand eller jord. Spola rent området med rikligt med vatten, var uppmärksam på halkrisken.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Förebyggande åtgärder vid hantering:** Läs och följ tillverkarens anvisningar!  
**Förebyggande åtgärder vid lagring:** Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder: -

ÄMNE	CAS-NR	NGV		TGV		KTV		ANM.	NOTER
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Förklaring av tabell:**

CAS-nr: CAS-nummer är ämnets identifikationsnummer enligt Chemical Abstract Service.  
 NGV: Nivågränsvärde, hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag.  
 TGV: Takgränsvärde, hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter eller någon annan period om så anges.  
 KTV: Korttidsvärde, ett rekommenderat värde som utgörs av ett tidsvägt medelvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter.  
 Anm: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande. S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

**Tekniska skyddsåtgärder:** Det skall finnas tillgång till ögonspolning.  
**Personliga skyddsåtgärder:**  
 Andningsskydd: -  
 Ögonskydd: Använd ögonskydd om det finns risk för ögonkontakt.  
 Skyddshandskar: Använd skyddshandskar vid långvarig och upprepade kontakt.  
 Skyddskläder: -

**Annan information:** Hantering av kemiska produkter på arbetsplatsen skall bland annat ske i enlighet med Arbetsmiljöverkets författningssamling ex: AFS2000:4 Kemiska Arbetsmiljörisker och 2005:17 Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, vilka även innehåller allmänna råd.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form/tillstånd:** Vätska  
**Färg:** Klar  
**Lukt:** Minimal  
**Löslighet:** Lös i vatten  
**Kokpunkt:** ca 99°C  
**Steln./smältpunkt:** -

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Densitet:	-
Viskositet:	-
pH-värde:	6,5-7,5

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
Förhållanden som ska undvikas:	-
Material och kemiska produkter som ska undvikas:	-
Farliga omvandlingsprodukter:	-

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data:	-
Generellt:	Allvarliga långtidseffekter inte kända med denna typ av produkt.
Hudkontakt:	Kan avfetta huden, men orsakar inte irritation.
Ögonkontakt:	-
Inandning:	-
Förtäring:	Kan ge illamående.
Medicinska symptom:	Inga kända symptom, men kemikalien kan ha skadliga effekter, allmänt eller för vissa individer.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmänt:	Negativa effekter på vattenmiljön är inte kända med denna typ av produkt.
Akvatisk toxicitet:	-
Nedbrytbarhet:	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
Rörlighet och bioackumulering:	Löslig i vatten.

## 13. AVFALLSHANTERING

Produktrester:	Spill och produktrester destrueras enligt gällande lokala regler. Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.
Förpackningar:	Skölj den tomma förpackningen 3 gånger med vatten. Använd sköljvattnet om möjligt i den process där produkten ingår. Ställ förpackningen upp och ner för avrinning. Sortera förpackningen med korken avtagen som hård plastförpackning.

Leverantören av denna produkt är ansluten till REPA och erlägger avgift för hantering av tomemballage.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Transportklassificering:	Produkten är inte farligt gods enligt transportbestämmelserna.
--------------------------	--

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ämnesnamn:	-
Farosymboler:	-
R-fraser:	-
S-fraser:	-

Övrig märkning: -  
Övriga bestämmelser: -

## 16. ANNAN INFORMATION

**Allmän information:** Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet, men någon försäkran kan inte lämnas att informationer är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas. Endast kunnig personal bör använda detta material. Produkten är tillverkad under kvalitets och miljösäkringssystemen ISO9001/14001.

**Informationskällor:** KIFS 2005:5; Kemikalieinspektionens föreskrifter med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning (Klassificeringslistan)  
KIFS 2005:7; Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter  
Arbetsmiljöverkets Författningssamling (AFS 2005:17), Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
Information från tillverkaren, Rozzone Limited

**R-fraser (hela texten):** -