

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	1 / 7

1 Označení výrobku a název společnosti

Údaje o výrobku

Přírodní šetrný prostředek pro vinařský sektor a sektor ovocných šťáv, složen z 2%-ního gelu z měchýřů vyzy, který je stabilizován SO₂. K výrobě se používají rybí měchýře různých kaviárových ryb s vysokým obsahem přírodních kolagenů.

Obchodní název

Erbslöh Hausenpaste – IsingClair-

Číslo výrobku

5403..

Výrobce / Dodavatel:

Erbslöh Geisenheim · Getränketechnologie GmbH & Co. KG, Erbslöhstraße 1, D-65366 Geisenheim

Dovozce / Dodavatel:

PRONECO s.r.o., Březová, č. p. 150, PSČ 763 15
IČO: 46994645

Oddělení pro poskytnutí informací

QM-Laboratoř 0049-(0)-6722-708-0
Proneco s.r.o., provozovna Klentnice 78, PSČ 692 01, tel. +420-519 515 117

2 Složení / Popis komponentů

Chemická charakteristika

Hydrolyzovaný gel z měchýřů vyzy, stabilizovaný SO₂.

Obsah nebezpečných látek

CAS-č.	Označení	%	Identifikační písmeno	Věty o riziku
7446-09-5	Oxid siřičitý (SO ₂)	< 0,4		23-36/37

3 Možná nebezpečí

Označení nebezpečí

Nejsou známá žádná nebezpečí.

Zvláštní informace o nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Žádné.

Klasifikační systém

Neklasifikováno.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	2 / 7

4 Poskytnutí první pomoci

Všeobecné informace

Nejsou známy žádné závadné toxikologické vlastnosti.

Inhalace přípravku

Odpadá.

Kontakt přípravku s pokožkou

Kůži očistit dostatečným množstvím vody.

Vniknutí přípravku do očí

Oči vypláchnout dostatečným množstvím vody. Při případných potížích konzultovat s lékařem.

Polknutí přípravku

Ústa a krk propláchnout dostatečným množstvím vody. Při případných potížích konzultovat s lékařem.

5 Opatření pro zdolání požáru

Vhodné hasící prostředky

Žádná omezení hasících prostředků při okolním ohni.

Zvláštní ochranná pomůcka

Není zapotřebí.

6 Opatření při neúmyslném úniku

Osobní preventivní opatření

Žádné.

Ochranné opatření pro životní prostředí

Žádné

Způsob čištění / převzetí

Odplavit dostatečným množstvím vody.

7 Manipulace a skladování

Manipulace

Žádné zvláštní požadavky.

Pokyny pro bezpečné zacházení s přípravkem

Žádné.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	3 / 7

Pokyny k ochraně proti požáru a explozi

Žádné zvláštní požadavky.

Skladování

Skladovat v chladu a suchu. Chránit před mrazem a cizími pachy.

Požadavky na skladovací prostory a zásobníky

Mrazuvzdorné.

Pokyny k uskladnění spolu s jinými výrobky

Žádné zvláštní požadavky.

Další údaje ke skladovacím podmínkám

Žádné.

Skladovací klasifikace

Neklasifikováno.

Třída VbF

Neklasifikováno.

8 Expoziční vymezení a osobní ochranné pomůcky

Doplňkové pokyny k uspořádání technického zařízení

Žádné zvláštní požadavky.

Složky, které kontrolují mezní hodnoty na pracovišti

Žádné.

Doplňující informace

Žádné.

Osobní ochranné pomůcky

Žádné zvláštní požadavky.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření

Žádné zvláštní požadavky.

Ochrana dýchání

Není zapotřebí.

Ochrana rukou

Není zapotřebí.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	4 / 7

Ochrana očí

Není zapotřebí.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma gel

Barva: sklovitá

Pach: lehce štiplavý

Změna stavu	Hodnota / rozsah	Jednotka	Způsob
Bod tání	nepoužitelný		
Bod varu	cca 100°C		

Samovznícení

Nežadáno.

Nebezpečí exploze

Nežadáno.

Hustota

Při 20 °C: 1,0 g/cm³.

Rozpustnost ve vodě

S vodou směřitelný.

Hodnota pH

Při koncentraci 5 g/l (20°C): pH ~ 2,5.

10 Odolnost a reaktivita

Tepelný rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Nepoužitelný.

Nebezpečné reakce

Žádné.

Nebezpečné rozkladné produkty

Žádné.

11 Toxikologické informace

Prudká toxicita

Žádná.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	5 / 7

Primární dráždivé účinky

Žádné.

Na pokožku

Žádné.

Na oči

Žádné.

Citlivost

Možná při polknutí přípravku (sulfit – astmatik)

Doplňkové toxikologické informace

Žádné.

12 Ekologické informace

Všeobecné informace

Podle našich zkušeností se jedná o ekologicky zcela nezávadnou látku. Výrobek je biologicky plně odbouratelný.

13 Pokyny k likvidaci odpadů

Výrobek

Není zapotřebí žádný speciální způsob likvidace. Likvidace se musí řídit platnými místními úředními předpisy.

Doporučení

Zředit vodou.

Kontaminované balení

Opláchnout vodou.

Doporučení

Likvidace odpadů RIGK.

Doporučený čisticí prostředek

Voda.

14 Informace o přepravě

Vnitrostátní a mezinárodní doprava

Podle platných transportních předpisů není tento výrobek označován za nebezpečný.

Datum tisku	Datum vystavení / kým	Datum revize / kým	Strana
04.01.2006	02.10.2000 / TS	18.03.2003 / Hb	6 / 7

15 Předpisy

Označování dle směrnic EU

Označení výrobku není povinné.

Identifikační písmena a označení nebezpečí produktu

Označení výrobku není povinné.

Věty o riziku

Nejsou zapotřebí.

Bezpečnostní věty

Nejsou zapotřebí.

Státní předpisy

Žádné.

Klasifikace dle VbF

Neklasifikováno.

Stupeň ohrožení vodního pásma

Třída 0 (vlastní hodnocení)

16 Další informace

Další informace

Žádné.

Oddělení vystavující bezpečnostní listy

Laboratoř

Kontaktní osoba

Rolf Stocké

17 Závěrečné ustanovení

Výše uvedené informace o našich produktech odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem a jsou popsány z hlediska bezpečnostních požadavků, nicméně negarantujeme jejich vlastnosti a jakost. Zákony a předpisy musí být dodržovány především uživatelem.