

Datum tisku	Datum revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	1 / 6

1 Označení výrobku a název společnosti

Údaje o výrobku

Prostředek k odkyselení vína, složený z hydrouhličitanu draselného.

Obchodní název

Kalinat

Číslo výrobku

4003..

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

Hydrouhličitan draselný (CAS-číslo 298-14-6)

Obsah nebezpečných látek

Žádné.

3 Možná nebezpečí

Označení nebezpečí

Nejsou známá žádná zvláštní nebezpečí.

Zvláštní informace o nebezpečí pro člověka a životní prostředí

Žádné.

Klasifikační systém

Neklasifikováno.

Datum tisku	Datum revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	2 / 6

4 Poskytnutí první pomoci

Všeobecné informace

Žádné.

Inhalace přípravku

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při případných potížích konzultovat s lékařem.

Kontakt přípravku s pokožkou

Opláchnout větším množstvím vody. Při případných potížích konzultovat s lékařem.

Vniknutí přípravku do očí

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

Polknutí přípravku

Konzultovat s lékařem.

5 Opatření pro zdolání požáru

Vhodné hasící prostředky

Žádná omezení hasících prostředků.

Zvláštní ochranná pomůcka

Není zapotřebí.

6 Opatření při neúmyslném úniku

Osobní preventivní opatření

Zamezit tvorbě prachu, prach nevdechovat.

Ochranné opatření pro životní prostředí

Žádné.

Způsob čištění / převzetí

Převzít suché. Provést řádnou likvidaci. Následně očistit vodou.

7 Manipulace a skladování

Manipulace

Zamezit tvorbě prachu.

Pokyny pro bezpečné zacházení s přípravkem

Žádné.

Datum tisku	Datum revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	3 / 6

Pokyny k ochraně proti požáru a explozi

Možnost výbuchu prachu.

Skladování

Skladovat v suchu. Použité obaly okamžitě znovu těsně uzavřít.

Požadavky na skladovací prostory a zásobníky

Žádné zvláštní požadavky.

Pokyny k uskladnění spolu s jinými výrobky

Neskladovat s kyselinami.

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

Zamezit tvorbě prachu.

Složky, které kontrolují mezní hodnoty na pracovišti

Hodnota MAK pro jemný prach celkem: 6 mg / m³.
(MAK = maximální přípustná koncentrace škodlivých látek na pracovišti)

Doplňující informace

Žádné.

Osobní ochranné pomůcky

Žádné zvláštní požadavky.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření

Oděv znečištěný přípravkem převléci.

Ochrana dýchání

Respirátor.

Ochrana rukou

Gumové rukavice.

Datum tisku	Datum revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	4 / 6

Ochrana očí

Ochranné brýle.

9 Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma prášková

Barva: bílá

Pach: bez zápachu

Změna stavu	Hodnota / rozsah	Jednotka	Způsob
Bod tání	nepoužitelný		
Bod varu	nepoužitelný		

Samovznícení

Výrobek není samovznětlivý.

Nebezpečí exploze

Při silnější tvorbě prachu možnost exploze.

Hustota

(20⁰C) 2,17 g/cm³

Rozpustnost ve vodě

333 g / l.

Hodnota pH

Při 20⁰C (99 g / l): pH 5.4 - 8.6.

10 Odolnost a reaktivita

Teplný rozklad / podmínky, kterých je nutno se vyvarovat

Rozklad při teplotách vyšších než cca. 127⁰C.

Nebezpečné reakce

S kyselinami tvorba CO₂.

Nebezpečné rozkladné produkty

Oxid uhličitý (CO₂).

11 Toxikologické informace

Prudká toxicita

LD₅₀ (orální, krysa): > 2000 mg / kg

Datum tisku	Datum revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	5 / 6

Primární dráždivé účinky

Žádné.

Na pokožku

Lehce dráždivý.

Na oči

Lehce dráždivý.

Citlivost

Žádná.

Doplňkové toxikologické informace

Žádné.

12 Ekologické informace

Všeobecné informace

Podle nám předložených zkušeností se jedná o ekologicky zcela nezávadnou látku. Výrobek je biologicky zcela odbouratelný.

13 Pokyny k likvidaci odpadů

Výrobek

Není zapotřebí žádný speciální způsob likvidace. Likvidace se musí řídit platnými místními úředními předpisy. Menší množství se může zlikvidovat domácím odpadem

Doporučení

Žádné.

Kontaminované balení

Opláchnout vodou

Doporučení

Žádné.

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 revize	Strana
13.04.2012	26.02.98	6 / 6

15 Předpisy

Označování dle směrnic EU

Označení výrobku není povinné.

Identifikační písmena a označení nebezpečí produktu

Označení výrobku není povinné.

Věty o riziku – R-věty

Nejsou zapotřebí.

Bezpečnostní věty – S-věty

Nejsou zapotřebí.

Státní předpisy

Žádné.

Klasifikace dle VbF

Neklasifikováno.

Stupeň ohrožení vodního pásma

Třída 0

16 Další informace

Další informace

Žádné.

Oddělení vystavující bezpečnostní listy

Laboratoř

Kontaktní osoba

Pan Tim Schrodt.

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.