

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : Tasanit
Opnieuw bewerkt op : 27.10.2005 Version : 2.1.0
Datum van de druk : 04.04.2006



01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

Handelsnaam

Tasanit (61584)

Gebruik van de stof of het preparaat

Reinigingsmiddel voor professioneel gebruik in de industrie en de ambacht

Fabrikant/Leverancier

Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

Straat/Postbus

Drève Richelle 161 K

Nat.-Kent./Postcode/Plaats

B - 1410 Waterloo

Telefoon / Telefax

02 - 352.04.00 / 02 - 351.08.60

Inlichtingen in noodsituatie

070/245.245 (B) / 030/274.91.11 (NL)

02. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering

Waterachtige oplossing op basis van niet-ionische opervlakte-actieve stoffen, anorganische en organische zuren, oplosbemiddelaar en parfum

Gevaarlijke inhoudstoffen

SULFAMINEZUUR ; EG-nr. : 226-218-8 ; CAS-nr. : 5329-14-6

Aandeel : 5 - 15 %

Indeling : R 52/53 Xi ; R 36/38

VETALCOHOLPOLYETHYLEENGLYCOLEETHER

Aandeel : 1 - 2 %

Indeling : N ; R 50 Xi ; R 41 Xn ; R 22

CITRIC ACID ; EG-nr. : 201-069-1 ; CAS-nr. : 77-92-9

Aandeel : 1 - 2 %

Indeling : Xi ; R 36

03. Identificatie van de gevaren

Gevaarsomschrijving

Irriterend voor de ogen en de huid

Indeling : Xi ; R 36/38

Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu

Het product levert zwak gevaar voor water op.

04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : Tasanit
Opnieuw bewerkt op : 27.10.2005 Version : 2.1.0
Datum van de druk : 04.04.2006



Contact met de huid

Met water afwassen en goed naspoelen. Gereinigde huidgedeeltes zorgvuldig inwrijven met crème.

Contact met de ogen

Royaal met water spoelen (10-15 min.). Controle door één oogarts.

Opname door de mond

Veel water drinken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

schuim, CO₂, droge blusmiddelen, waternevel, sproeistraal

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal.

Aanvullende gegevens

Bedreigde houders bij brand met water afkoelen.

06. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bijzondere slipgevaar in geval van uitlopen van het product.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij grote hoeveelheden noodzakelijke maatregelen nemen, om verdere uitbreiding te vermijden.

Reinigingsmethoden

Met natriumbicarbonaat of gebluste kalk neutraliseren. Met vloeistofabsorberend materiaal (bijv. zand, kiezelgoer, zaagsel) opnemen. Vervuild materiaal als afval volgens sectie 13 afvoeren.

07. Hantering en opslag

Informatie m.b.t. veilig hanteren

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

Geen bijzondere voorzichtigheidsmaatregel noodzakelijk.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

Gescheiden van levensmiddelen opslaan.

08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

Het product bevat geen significanten hoeveelheden van stoffen met te controlerende arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, nitgezonderd zie onder.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Voor de pauzes en bij het einde van het werk handen wassen. Verwijderd houden van eet-en drink waren en van

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



Handelsnaam : Tasanit
Opnieuw bewerkt op : 27.10.2005 Version : 2.1.0
Datum van de druk : 04.04.2006

dierenvoeder Langdurig huidcontact met geconcentreerde product vermijden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

geen

Bescherming van de handen

Hanteren met de concentraat: Veiligheidshandschoenen uit chloorpreen; dikte van het materiaal 0,4 mm. Hanteren met de aanbevolen gebruikoplossing: veiligheidshandschoenen uit natuurlijke latex; dikte van de materiaal 0,4 mm.

Bescherming van de ogen

geen

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Op dosering instructies en gebruiksaanwijzing achtslaan.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijke kenmerken

Vorm : vloeistof
Kleur : kleurloos
Geur : parfumerend

Veiligheidsrelevante gegevens

Dichtheid :	(20 °C)	1,07 - 1,08	g/cm ³	
pH :		0,5		
Uitlooptijd :	(20 °C)	11	s	DIN-beker 4 mm

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

Te vermijden stoffen

Reactie met logen. Bij reacties met logen: warmteontwikkeling.

Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bekend

11. Toxicologische informatie

Aanvullende toxicologische informatie

Het product werd niet examineerd. De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Milieu-informatie

Gegevens omtrent de eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid)

Het product is biologisch afbreekbaar. Bij adequate lozing in aangepaste biologische zuiveringsinstal. zijn geen storingen te verwachten. De gebruikte tensio-actieve stoffen voldoen aan alle voorschriften inzake biologische afbreekbaarheid.

Aanvullende ecologische informatie

Algemene informatie

Het product werd niet examineerd. De ecotoxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene voorbereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

Handelsnaam : Tasanit
Opnieuw bewerkt op : 27.10.2005 Version : 2.1.0
Datum van de druk : 04.04.2006



13. Instructies voor verwijdering

Stof / Toebereiding

Aanbeveling

Grote hoeveelheden aan een speciale afvalcollector afvoeren. Kleine hoeveelheden met veel water wegspoelen.

Afvalsleutel

20 01 29* Deze betreffende afvalcode is een indicatie. Op grond echter van de verschillende toepassingsmogelijkheden van het product door de gebruiker, moet er eventueel een andere afvalcode worden toegevoegd.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Uitsluitend totaal lege verpakkingen ter recuperatie geven.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Aanvullende informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is geen gevaarlijke stof in het nationale / internationale transport langs de weg, via de spoorweg, op zee en in de lucht.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering (EG)

Kenletter en gevaaromschrijving van het product



Xi ; Irriterend

R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid

S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
28.1 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

16. Overige informatie

Door de fabriek aanbevolen gebruiksbepijking

Niet samen met chloorhoudende reiniger gebruiken!

Aanvullende gegevens

Op grond van de zuurgraad de contact met de ogen, de huid, de kleding, zuur-gevoelig email en marmer vermijden.

Veiligheidsrelevante wijzigingen

13. Afvalsleutel

R-parameters van de inhoudstoffen

22 Schadelijk bij opname door de mond
36 Irriterend voor de ogen
36/38 Irriterend voor de ogen en de huid
41 Gevaar voor ernstig oogletsel

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG



Handelsnaam : Tasanit
Opnieuw bewerkt op : 27.10.2005 **Version :** 2.1.0
Datum van de druk : 04.04.2006

50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Dienst belast met het opstellen van het veiligheidsblad

Productontwikkeling / productveiligheid

contactpersoon

Regulatory Affairs Department

Deze gegevens steunen op de huidige stand van onze kennis. Ze betekenen echter geen garantie wat betreft de producteigenschappen en vormen geen basis voor een contractuele rechtsverhouding.
