



Biztonsági adatlap

Létrehozva 2001.04.12, felülvizsgálat ideje 2021.11.19.

Biztonsági adatlap az 1907/2006 / EK módosított rendelet szerint.

01. Az anyag és a vállalat azonosítása

SaKOTA 50ml kenőfejes ragasztó

SaKOTA SLOVAKIA s.r.o.
Veľkobláhovská 6750/9E
92901 Dunajská Streda
SLOVAKIA

Telefon: +421 31 550 18 42

Email: sakota@sakota.sk

Sürgősségi telefonszám: ETTSZ +36 80 20 11 99 /24h/ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2

02. Összetétel

Vízoldható szintetikus polimer, nátrium benzoát és kálium szorbeát vizes oldata

03. Veszélyességi jellemzők

Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély

04. Elsősegély intézkedések

Belélegzés esetén - friss levegő. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni

Szembe kerülés esetén - mossuk ki tiszta, meleg vízzel. Szükség esetén forduljunk orvoshoz

Bőrrel való érintkezés esetén - mossuk le vízzel és szappannal. Az esetlegesen szennyezett ruhát le kell cserélni

Lenyelés esetén - Ki kell a szájüreget öblíteni, ésinni utána 1-2 pohár vizet. Szükség esetén forduljunk orvoshoz

05. Intézkedések tűz esetén

Alkalmazható oltóanyag: széndioxid, hab, por, permetező/porlasztott vízszugár

06. Intézkedések kiömlés esetén

Szárazon kell felszedni, vízzel felmosni. Nem szabad csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe engedni

07. Kezelés és tárolás

A tárolás feltételei +8°C és +60°C között kell tartani. A fagyot kerülni kell

A 100°C-nél magasabb hőmérséklet visszafordíthatatlanul károsítja a termék összetevőit.

08. Kockázati tényezők/balesetvédelem

Kerüljük a gyakori/tartós érintkezést a bőrrel/szemmel

Élelmiszerekkel együtt nem tartható.

09. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők: víztiszta, sűrű oldat

Szag: jellemző, de enyhe

pH-érték: 5-8

Forráspont: 100°C

Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Dermedéspont: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Tűzvesélyesség: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Robbanási határok: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Relatív gőzsűrűség sűrűség: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Sűrűség: ca. 1,04g/cm³ DIN 53217 (23°C)

Litersúly: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Oldhatóság: vízoldható

Oldhatóság, minőségi: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Megoszlási hányados: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Viszkozitás: ca.75sec ISO 2431,4mm (23°C)

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat / Nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség rendeltetészerű használat esetén nincs, a termék a javasolt tárolási feltételek mellett stabil

11. Toxikológiai információk

Rendeltetészerű használat esetén nincs ártalmas hatása, szembe kerülés esetén irritálhatja a szemet. Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

12. Ökológiai adatok

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Hulladékkezelési szempontok

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni. A csomagolóanyagot csak a maradék eltávolítása után szabad újrahasznosítani

14. Szállításra vonatkozó előírások

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szreint nem minősül veszélyes árunak

15. Szabályozási információk

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

VOC (CH) 0,00%

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. Egyéb

A közölt adatok az eddigi ismeretekre támaszkodnak és a termékkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére szolgálnak. A termék tulajdonságaira nem ad garanciát.

A felhasználó felelős a megfelelő munka, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.