

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31.

Iespiešanas datums: 26.03.2009

Labojums: 31.08.2011

1 Vielas / preparāta un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

- Produkta specifikācija
- Produkta nosaukums tirgū: **SANO CLEAR**
- Vielas/ preparāta pielietojums: stiklu tīrīšanas līdzeklis
- Ražotājs/ piegādātājs:
SANO Bruno's Enterprises Ltd.
Neve-Neeman Industrial Zone, Hod-Hasharon, 45241
Tel. 972-9-7473222 Fax 972-9-7473233 e-mail: ExportDepartment@sano.co.il, ISRAEL
- Izplatītājs: SIA "BSE BALTIC", "Burkāni", Piņķi, Babītes pag., Babītes novads., LV 21 07
tāl. 00 3716 7 147400, fax. 003716 7 147420. E-pasts info@bsebaltic.lv
- Informācija nepieciešamības gadījumā: 112

2 Etiķetes elementi

- Produkta klasifikācija: Produkts nav klasificēts kā bīstams.
- Bīstamības simbols un paskaidrojums: Nav nepieciešams.
- Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.
- Drošības frāzes:
 - S2 Sargāt no bērniem
 - S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību
 - S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
- Īpašais marķējums: Satur smaržvielu kompozīciju (Linalool).

3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

- Ķīmiskais raksturojums
- Apraksts: Maisījums: sastāv no šādām vielām

Bīstamie komponenti:			
	Glikoļu maisījums	☒ Xi, R36/38	<5%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	Nātrija karbonāts	☒ Xi, R36	<5%
CAS: 9004-82-4	Alkil ēter sulfāts	☒ Xi, R36/38	<5%
	Smaržvielu kompozīcija	☒ Xi, R43-R52/53	-

- Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4 Pirmās palīdzības pasākumi

- Vispārējās norādes: Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
- Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- Pēc saskares ar ādu: Parasti produkts nekairina ādu.
- Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- Pēc norīšanas: Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

5 Ugunsdzēsības pasākumi

- Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- Īpašais aizsargaprīkojums: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6 Pasākumi nejaušas izdalīšanās gadījumos

- Drošības pasākumi attiecībā uz cilvēkiem: Nav nepieciešams.
- Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi:
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31.

Iespēšanas datums: 26.03.2009

Labojums: 31.08.2011

Produkta nosaukums tirgū: SANO CLEAR

(Turpinājums 1.lpp.)

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

· Tīrīšanas/ savākšanas metodes:

Savākt ar šķidrums sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

· **Papildu informācija:** Bīstamas vielas neizdalās.

7 Lietošana un glabāšana

· Apiešanās:

· **Norādes drošai rīcībai:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

· **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

· Uzglabāšana:

· **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Īpašu prasību nav.

· **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

· **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.

8 Kaitīgās iedarbības ierobežošana / personu aizsardzība

· **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· Personīgais aizsargaprīkojums:

· Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

· **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nav nepieciešams.

· **Roku aizsardzība:** Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

· Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

· **Acu aizsardzība:** Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· Vispārēji dati

Forma:	Šķidr
Krāsa:	Zils
Smaka:	Raksturīgs

· Stāvokļa maiņa

Kušanas punkts/ kušanas diapazons: Nav noteikts.

Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons: Nav noteikts.

· **Degšanas punkts:** Nav pielietojams.

· **Aizdegšanās temperatūra:** Nav pielietojams.

· **Pašaiždegšanās:** Produkts neaiždegas pats no sevis.

· **Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

· **Blīvums pie 20°C (68°F):** 0,98-1,01 g/cm³

· **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:** Pilnībā samaisāms.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31.

Iespēšanas datums: 26.03.2009

Labojums: 31.08.2011

Produkta nosaukums tirgū: SANO CLEAR

(Turpinājums 2.lpp.)

· **pH vērtība pie 20°C (68°F):** 10-11,9

10 Stabilitāte un reaģētspēja

- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **Bīstamas reakcijas:** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **Bīstami sadalīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11 Informācija par toksiskumu

- **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**
- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **uz ādu:** Nekairina.
- **uz acīm:** Nekairina.
- **Jūtīgums:** Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- **Papildu toksiskā informācija:**
Produkts nav jāreģistrē saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā.
Rīkojoties pareizi un atbilstoši noteikumiem, produkts saskaņā ar mūsu pieredzi un mūsu rīcībā esošo informāciju, neizraisa veselības traucējumus.

12 Ekoloģiskā informācija:

- **Vispārējie norādījumi:**
Virsmas aktīvs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā(EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dalībvalstu attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tieša pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

13 Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

- **Produkts:**
- **Ieteikums:** Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

14 Informācija par transportēšanu

- **ADR/RID (bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumu noteikumi) (pāri valsts robežām/ iekšzemes):**
- **ADR/RID (bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumu noteikumi) klase:** -
- **IMDG (bīstamo kravu pārvadājumi ar jūras kuģiem):**
- **IMDG klase** -
- **Jūras piesārņotājs:** Nē
- **ICAO-TI un IATA-DGR (bīstamo kravu pārvadājumi ar gaisa transportu):**
- **ICAO/IATA klase:** -

(Turpinājums 4.lpp.)
LV

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31.

Iespēšanas datums: 26.03.2009

Labojums: 31.08.2011

Produkta nosaukums tirgū: SANO CLEAR

(Turpinājums 3.lpp.)

15 Reglamentatīva informācija*Normatīvie akti:**Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).**2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība".**2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".**2004. gada 30. novembra MK noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.**Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 453/2010***16 Cita informācija***Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.***· Nozīmīgākās riska frāzes**36 *Kairina acis.*36/38 *Kairina acis un ādu.*43 *Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.*52/53 *Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē*