

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. PRODUKTO, GAMINTOJO IR IMPORTUOTOJO DUOMENYS

PRODUKTO PAVADINIMAS: CHEMINIS ARBA TECHNINIS APIBŪDINIMAS:	BINDO BASE Dažai	PRODUKTO Nr.:	50726
IMPORTUOTOJO ADRESAS:	UAB „LI SADOLIN“ SAVANORIŲ PR. 178 LT-2600 VILNIUS LIETUVA Tel. (5) 2311 133 Faks. (5) 2653 484		
GAMINTOJO ADRESAS:	„Akzo Nobel Decor“, vladenije 9, Pokrovskij proezd, Severnaja promzona, Balašicha, 143900 MO, Rusija Tel. Tel. (+7 095) 795 0160 Faks. (7-095) 795 0163	PARUOŠIMO DATA:	2002-06-07
		PATIKRINIMO DATA:	2003-01-20
		ANKSTESNĖ VERSIJA:	2002-06-07
PAGALBOS TELEFONAS:	+112		

2. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai, remiantis ES Pavojingų medžiagų direktyva 67/548/EEC.

MEDŽIAGA	CAS Nr.	ES Nr.	MASĖS %	SIMBOLIAI	R FRAZĖS
Bronopolis	52-51-7	200-143-0	<0,05	Xn N	21/22-37/38-41-50
Benzizotiazolin-3-onas (1,2-)	2634-33-5	220-120-9	<0,05	Xn N	22-38-41-43-50
5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-onas	26172-55-4	247-500-7	<0,05	T N	23/24/25-34-43-50/53
2-metil-4-izotiazolin-3-onas	2682-20-4	220-239-6	<0,05	T N	23/24/25-34-43-50/53

3. PAVOJAI

PAVOJAI SVEIKATAI:

--

PAVOJAI APLINKAI:

Šiuo metu nėra sukurta kriterijų įvertinti kompozicijų keliamą pavojų aplinkai. Produkto sudėtyje yra organinių medžiagų, kurios aplinkai gali daryti tam tikrą įtaką. Neatmetamas ir galimas toksiškas poveikis vandens organizmams.

GAISRO PAVOJAI:

Medžiaga nedegi.

FIZIKINIS / CHEMINIS POVEIKIS:

Gali pažeisti pakuotę, kai kuriuos lakuotus ar dažytus paviršius, apsauginius ir sandarinančius tepimo medžiagų sluoksnius ir iš natūralios gumos pagamintas medžiagas.

4. PIRMOJI PAGALBA

BENDRA INFORMACIJA:

Visais atvejais, jei dėl ko nors abejojate, arba jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją.

ĮKVĖPUS:

--

PATEKUS ANT ODOS:

Nuplaukite paveiktą odą vandeniu su muilu.

PATEKUS Į AKIS:

Skalaukite dideliu vandens kiekiu ir, jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją.

NURIJUS:

Atsitiktinai nuriję, išgerkite vandens arba pieno. Nurijus didesnę produkto kiekį arba pradėjus vemti, kreipkitės į gydytoją.

5. UGNIES GESINIMO VEIKSMAI

GESINIMO PRIEMONĖS:

Netoli ugnies esančius indus perkeltkite į saugią vietą arba aušinkite vandeniu.

Ugnį gesinkite anglies dioksidu, sausais chemikalais arba putomis.

REKOMENDACIJA:

Degant produktui gausiai rūksta tiršti dūmai. Skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas sveikatai. Todėl gali prireikti tinkamos kvėpavimo įrangos. Neleiskite, kad gaisro gesinimo metu išsilieję produktai patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6. VEIKSMAI PRODUKTUI ATSTITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ

Venkite įkvėpti garų. Atkreipkite dėmesį į 7 ir 8 dalyje aprašytas prevencines priemones. Išsipyvusį produktą surinkite ir

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

susemkite naudodami nedegias sugeriančias medžiagas, pvz., smėlį, vermikulitą, žemes ir sudėkite į utilizavimui skirtą indą laikydami vietinių reikalavimų (žr. 13 dalį). Neleiskite, kad medžiagos patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Užterštą vietą geriausia valyti tinkamu valikliu; venkite naudoti tirpiklius. Jei produktas užteršė ežerą, upę ar kanalizacijos vandenį, laikydami vietinių reikalavimų, informuokite apie tai atitinkamas valdžios institucijas.

7. DARBAS IR LAIKYMAS

DARBAS:

Su produktu turi būti dirbama gerai vėdinamoje vietoje. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Jei produktas purškiamas, vengti įkvėpti jo aerozolių. Vietoje, kur naudojamas produktas, draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Naudokite 8 dalyje nurodytas asmenines saugos priemones.

LAIKYMAS:

Produktą visada laikyti tokio paties, kaip originalūs, tipo induose. Indai turi būti sandariai uždaryti ir laikomi vadovaujantis galiojančiomis taisyklėmis. Laikykites etiketėje pateiktų įspėjimų. Laikyti aukštesnėje kaip 0°C temperatūroje. Atidaryti indai turi būti gerai uždaromi ir, kad produktas neišbėgtų, laikomi vertikaliai.

8. PRODUKTO POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS SAUGA

TECHNINĖS PRIEMONĖS:

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Gali reikėti priverstinio vėdinimo, ypač jei produktas purškiamas.

ASMENINĖS SAUGOS PRIEMONĖS:

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA: Nepakankamos ventiliacijos atveju, arba jei susidaro didelės garų koncentracijos, naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

RANKŲ APSAUGA: Jei su produktu dirbama ilgai arba dažnai, mėvėkite tinkamas apsaugines pirštines. Apsauginiai kremai gali padėti, kad produktas neveiktų odos, tačiau jų negalima naudoti, jei produkto ant odos jau pateko.

AKIŲ APSAUGA: Naudokite akių apsaugos priemones, skirtas apsaugoti akis nuo skysčių pusrų.

ODOS APSAUGA: Nusivilkite užterštus drabužius. Jei produkto pateko ant odos, reikia nusiprausti visą kūną.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS:

PAVIDALAS:	klampus, vandeniu skiedžiamas juntamo kvapo skystis
SPALVA:	balta
PLIŪPSNIO TEMPERATŪRA (°C):	--
SPROGIMO RIBOS (% TŪR.):	--
pH:	apie 9
TANKIS (g/dm ³):	1300
TIRPUMAS:	tirpi vandenyje
ORG. TIRPIKLIŲ, % MASĖS:	5,1

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Rekomenduojamomis laikymo ir darbo sąlygomis produktas yra stabilus. Veikiamas aukštos temperatūros, gali skleisti sveikatai pavojingas medžiagas, pvz., anglies monoksidą, anglies dioksidą, dūmus ir azoto oksidus. Kad neprasidėtų egzoterminė reakcija, laikykite atokiai nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių šarmų ir rūgščių.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Su kompozicija nėra atlikta jokių toksikologinių bandymų.

ĮKVĖPUS:

Remiantis produkto savybėmis ir atsižvelgiant į vandens pagrindu gaminamų produktų toksikologinius duomenis, ši medžiaga, ją naudojant su tinkama įranga ir rekomenduojamomis sąlygomis, negali sukelti jokių sveikatos sutrikimų.

PATEKUS ANT ODOS:

Pasikartojantis arba ilgas sąlytis su medžiaga gali sukelti laikiną odos sudirgimą.

PATEKUS Į AKIS:

Į akis patekę skysčio pusrslai gali sukelti laikiną jų sudirgimą.

NURIJUS:

Jei nuryjamas didesnis produkto kiekis, tai gali sukelti negalavimą ir gastroenterologinius sutrikimus, pasireiškiančius vėmimu ir pilvo skausmais.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekologinių duomenų apie patį preparatą nėra. Preparatas buvo įvertintas naudojant standartinį pavojingų preparatų direktyvos 1999/45/EC metodą ir nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai, tačiau jo sudėtyje yra pavojingų aplinkai medžiagų. Daugiau informacijos apie tai pateikiama 2 dalyje.

13. UTILIZAVIMO SĄLYGOS

Neleiskite, kad medžiagos patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Atliekos ir tušti indai turi būti naikinami arba utilizuojami laikantis vietinių taisyklių.

EWC kodas 08 01 12 (Europos atliekų katalogas).

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Transportuoti tik laikantis ADR (keliais), RID (geležinkeliu) ir IMDG (jūra) reikalavimų.

JT PAKUOTĖS GRUPĖ:	--	JT Nr.:	--
ADR/RID (sausuma) KLASĖ:	--		
IMDG (jūra) KLASĖ:	--		EmS Nr.:--
JŪRŲ TERŠALAS:	ne		

15. REGLAMENTUOJAMA INFORMACIJA

Pagal ES direktyvas 91/155/EEC ir 93/112/EEC produktas klasifikuojamas ir ženklinaamas taip:

PAVOJINGUMO	--	
KLASĖ:		
S FRAZĖS:	S 2	Saugoti nuo vaikų.

16. KITA INFORMACIJA

Pilnas 2 dalyje nurodytų R frazių tekstas.

R FRAZĖS:

R22	Kenksminga prarijus.
R23/24/25	Toksiška įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.
R34	Nudegina.
R38	Dirgina odą.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
R50	Labai toksiška vandens organizmams.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir galiojančiomis ES direktyvomis.

Visada paties vartotojo atsakomybė yra imtis visų būtinų veiksmų, kad būtų laikomasi vietinių taisyklių ir teisės aktų reikalavimų.