

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas
(pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB)
Cheminis produktas: Sanera Fargborttagare dažų nuėmiklis

1 lapas iš 5 lapų
Parengimo data: 2009 05 20
Peržiūrėjimo data

1. CHEMINIO PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

CHEMINIO PREPARATO PAVADINIMAS: **Sanera Fargborttagare dažų nuėmiklis**

PASKIRTIS: Pašalinti nuo paviršių seną dažų dangą.

GAMINTOJAS: AB JAPE-Produkter, Box 158, 28122 Hässleholm, Švedija, tel. 0451-898 77;
el. paštas: claes@jape.se

TIEKĖJAS: UAB „JAPE LT“, Fileretų g. 25, LT-13264 Vilniaus raj, tel.8-620 88000,
faks. 8-5 238 64 31.

Telefonas skubiai informacijai suteikti: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,
tel.(8-5) 236 20 52.

2. GALIMI PAVOJAI

PAVOJUS SVEIKATAI: Gaminys kenksmingas įkvėpus ir prarijus (**Xn, R20/22**).

PAVOJAI SUSIJĘ SU UŽSIDEGIMO AR SPROGIMO GALIMYBE: Nedegus ir nesproguš.

PAVOJUS APLINKAI IR GALIMOS ŽALOS PASEKMĖS: Vadovaujantis gamtosaugos principais produkto ar jo atliekų negalima išleisti į atvirus vandens telkinius, gruntą, kanalizaciją.

3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

PREPARATO CHEMINĖ PRIGIMTIS: Benzilo alkoholio, karboksiceliuliozės, karboninių rūgščių esterių ir kitų priedų mišinys.

PAVOJINGI KOMPONENTAI:

Komponentas	CAS Nr.	EINECS Nr.	Koncentr., %	Pavojingumo simboliai ir Rizikos frazės
Benzilo alkoholis	100-51-6	202-859-6	40-40,99	Xn, R20/22
Hidroksipropilmetilceliuliozė	9004-65-3	-	0,5-0,99	–
Dimetilo glutaratas	1119-40-0	214-277-2	25-39,99	Xi, R36/37/38
Dimetilo adipatas	627-93-0	211-020-6	10-19,99	Xn, R20/22
Dimetilo sukcinatas	106-65-0	203-419-9	10-19,99	Xi, R36
Metanolis	67-56-1	200-659-6	0-0,019	T+, F; R11, R39/23/24/25

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB) Cheminis produktas: Sanera Fargborttagare dažų dažų nuėmiklis	2 lapas iš 5 lapų Parengimo data: 2009 05 20 Peržiūrėjimo data
--	--

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

BENDROSIOS NUOSTATOS: pasireiškus ilgalaikiams negalavimo simptomams, kreiptis į gydytoją ir parodyti gaminio etiketę ir šį saugos duomenų lapą.

ĮKVĖPUS: Pasijutus blogai išėiti į gryną orą. Vandeniui praskalauti nosį, burną ir gerklę; jeigu atsiranda pakenkimo simptomų, kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant ne trumpiau kaip 10 - 15 min gerai praplauti akis vandens srove. Jei yra sudirginimo ar uždegimo simptomų, kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkti aptaškytus drabužius. Nuplauti odą dideliu kiekiu vandens,

PRARIJUS: Burną praskalauti vandeniui. Išgerti 1-2 stiklines vandens arba pieno. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

TINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS: Milteliai, anglies dvideginis, išpukštas vanduo arba putos.

NETINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS: –

MEDŽIAGOS IŠSISKIRIANČIOS PREPARATO DEGIMO METU: Degūs garai, galintys su oru sudaryti sprogstamą mišinį, kenksmingos dujos (anglies monoksidas ir anglies dioksidas).

APSAUGOS PRIEMONĖS GESINANT GAISRĄ: Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones ir spec. gaisrininko drabužius. Talpas su produktu, esančias netoli gaisro vietas, aušinti išpurkštu vandeniui arba pašalinti iš pavojingos zonos.

Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į atvirus vandens telkinius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

DARBUOTOJŲ APSAUGOS PRIEMONĖS: Avarijos vietoje turi būti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas. Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą.

APLINKOS APSAUGOS PRIEMONĖS: Produkto ar jo atliekų negalima išleisti į atvirus vandens telkinius, gruntą, kanalizaciją. Išsipylus didesniai kiekiui, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

VALYMO IR SURINKIMO BŪDAI: Išsipylus produktui užpilti inertišku absorbentu (vermikulitu, pjuvenomis, žemėmis), susemti ir supilti į atitinkamą atliekų talpyklą ir sutvarkyti pagal šio SDL 13 skyriaus nurodymus.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

NAUDOJIMAS: Naudojimo būdas nurodytas pakuotės etiketėje.

Dirbti tik gerai vėdinamose patalpose. Dėvėti darbo drabužius ir asmens apsaugos priemones (žr. šio SDL 8 skyrių). Laikyti darbų saugos taisyklių.

SANDĖLIAVIMAS: Laikyti gerai vėdinamuose sausuose sandėliuose, originalioje gamintojo pakuotėje.

REIKALAVIMAI PAKUOTEI: Pakuotė turi būti sandari, chemiškai patvari ir mechaniškai atspari. Pakuotė turi būti neatidaroma vaikų ir turėti liestinę pavojaus žymę (gaminys kenksmingas).

KITI NURODYMAI DĖL LAIKYMO SĄLYGŲ: Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir šilumos šaltinių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas
(pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB)
Cheminis produktas: Sanera Fargborttagare dažų nuėmiklis

3 lapas iš 5 lapų
Parengimo data: 2009 05 20
Peržiūrėjimo data

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Preparato komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribinės vertės darbo aplinkos ore pagal HN 23:2007 yra tokios:

Komponento ribinės vertės	Ilgalaikio poveikio (IPRV, mg/m ³)	Trumpalaikio poveikio (IPRV, mg/m ³)
Benzilo alkoholis, CAS Nr. 100-51-6	5	–
Metanolis, CAS Nr. 67-56-1	260	–

TECHNINĖS PRIEMONĖS: Užtikrinti pakankamą patalpų ventiliaciją.

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA: Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

RANKŲ IR ODOS APSAUGA: Vengti patekimo ant odos. Esant tiesioginio sąlyčio arba tiškimo rizikai, privaloma mūvėti apsaugines pirštines.

AKIŲ APSAUGA: Vengti patekimo į akis. Esant tiesioginio sąlyčio arba tiškimo rizikai, privaloma naudoti apsauginius akinius.

BENDROSIOS IR ASMENS HIGIENOS PRIEMONĖS: Dėvėti švarius darbo drabužius. Laikytis asmens higienos taisyklių. Darbo vietoje nerūkyti, nevalgyti, negerti. Darbo vietoje turi būti galimybė praplauti akis.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

AGREGATINĖ BŪSENA:	klampi masė
SPALVA:	bespalvė arba gelsva
KVAPAS:	aštrus, aromatizuotas
pH vertė	netaikoma
PLIŪPSNIO TEMPERATŪRA, °C	90
SPROGUMAS:	Kaitinant išsiskiria degūs garai, galintys su
oru sudaryti sprogstamą mišinį	
VIRIMO TEMPERATŪRA, °C:	nenustatinėjama
LYDYMOSI TEMPERATŪRA	nenustatinėjama
DEGUMAS	nedegus
TANKIS, kg/l	1,06
TIRPUMAS VANDENYJE:	dalinai tirpus (5-10) %
TIRPUMAS ORGANINIULOSE TIRPIKLIULOSE	tirpus, tirpus acetone, etanolyje, metanolyje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas
(pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB)
Cheminis produktas: Sanera Fargborttagare dažų nuėmiklis

4 lapas iš 5 lapų
Parengimo data: 2009 05 20
Peržiūrėjimo data

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

TERMINIS SKILIMAS/VENGTINOS SĄLYGOS: Aplinkos temperatūroje ir naudojant pagal paskirtį gaminys stabilus ir pavojingų reakcijų nesukelia.

PAVOJINGOS REAKCIJOS: Gali pažeisti pakuotes, lakuotus arba dažytus paviršius, riebalais apdorotus paviršius, natūralią gumą ir kai kurias sintetines medžiagas.

NESUDERINAMOS MEDŽIAGOS: Vengti sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis, šarmais.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

ŪMUS TOKSIŠKUMAS: Nenustatytas.

DIRGINIMAS: Sausina odą. Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

KANCEROGENIŠKUMAS: Neturi kancerogeninio poveikio.

MUTAGENIŠKUMAS: Neturi mutageninio poveikio.

REPRODUKČINIS TOKSIŠKUMAS: Nenustatytas.

JAUTRINIMAS: Gali sukelti alerginę egzema.

PAPILDOMA TOKSIKOLOGINE INFORMACIJA: Gali pasireikšti galvos skausmas, svaigimas, pykinimas, vėmimas, patinimas, ašarojimas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

BIOLOGINIS SKILIMAS: –

EKOTOKSIŠKUMAS VANDENS ORGANIZMAMS: Nepriskiriamas prie aplinkai kenksmingų medžiagų, tačiau saugumo sumetimais venkti patekimo į aplinką, neišpilti į dirvožemį, kanalizaciją, atvirus vandens telkinius.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

PRODUKTO ATLIEKŲ UTILIZAVIMAS: Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 (nauja redakcija 2003-08-04 įsakymu Nr.772) patvirtintomis "Atliekų tvarkymo taisyklėmis".

Gaminio atliekų kodas 08 01 21 (dažų ar lako nuėmiklio atliekos).

UŽTERŠTOS PAKUOTĖS TVARKYMAS: Netinkamos panaudojimui ir užterštos pakuotės sutvarkymo kodas: 15 01 02 (plastikinės pakuotės).

14. INFORMACIJA APIE GABENIMA

Gaminys nepriskiriamas pavojingų medžiagų kategorijai, todėl Europos sutarties dėl pavojingų krovinių gabenimo keliais (ADR) reikalavimai jam netaikomi.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas
(pagal REACH reglamentą 1907/2006/EB)
Cheminis produktas: Sanera Fargborttagare dažų nuėmiklis

5 lapas iš 5 lapų
Parengimo data: 2009 05 20
Peržiūrėjimo data

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

Teisės ir norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikavimą, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkos ore, atliekų tvarkymą ir kt.:

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių;
- LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr.345/313 ir 2003-08-04 įsakymu Nr.411/V-460 patvirtinta “Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka“
- Lietuvos higienos norma HN 23-2007 “Cheminių medžiagų poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
- Lietuvos higienos norma HN 36:2002 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos”, su keitiniais;
- LR parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės, patvirtintos LR ūkio ministro 2002-05-12 įsakymu Nr.170 ir 2004-04-27 įsakymu Nr.4-134 (nauja redakcija);
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos “Atliekų tvarkymo taisyklės”;
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

GAMINIO PREKINĖ PAKUOTĖ ŽENKLINAMA:

Pavojingumo simboliu ir nuoroda:



Xn Kenksminga

Rizikos frazėmis:

R20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus

Saugos frazėmis:

S2 Saugoti nuo vaikų

S7 Pakuotę laikyti sandariai uždarytą

S13 Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro

S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis

S39 Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės

S46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę

S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

Sudėtyje yra: benzilo alkoholio, karboninių rūgščių esterių.

16. KITA INFORMACIJA

Kitų R frazių pateiktų šio SDL 3 skyriuje sąrašas:

R11 Labai degi; R36/37/38 dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą; R39/23/24/25 Toksiška, sukelia labai sunkius negrįžtamus sveikatos pakenkimus įkvėpus, susilietus su oda ir prarijus.

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateikta informacija nurodo, kokių saugos reikalavimų reikia laikytis naudojant šį gaminį, bet neužtikrina jo savybių.

Papildomą informaciją teikia UAB „JAPE LT“

Ši Saugos Duomenų Lapą pagal gamintojo pateiktą SDL (sudarytą 2009 02 25), kitus informacijos šaltinius ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus parengė UAB “ARETA”,

Savanorių pr. 180, LT-03154 Vilnius, el. paštas: ekspertize@areta.lt .

