

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LIEJIMUI SKIRTA DERVA ITH 150 P, 300 P, 380 P

1 puslapis
 Sukurta: 2006 06 26
 Peržiūros Nr.: 3

1. MEDŽIAGOS IDENTIFIKACIJA / PARUOŠIMAS IR ĮMONĖ	
Produkto pavadinimas:	SORMAT ITH 150 P, SORMAT ITH 300 P, SORMAT ITH 380 P
Produkto kodas:	72600, 72640, 72641
Įmonės pavadinimas:	Sormat Oy
	Harjutie 5
	FIN-21290 Rusko
	Suomija
	Tel: +358 201 76 3800
	Faks.: +358 201 76 3888
2. SUDĖTIS/ INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS	
Pavojingos sudedamosios dalys:	METAKRILATO ESTERIO MIŠINYS 5-10%
	CAS (straipsnių apie chemines medžiagas santraukų tarnyba): 109-16-0 / 868-77-9
	[Xi] R36; [Sens.] R43
	4-T-BUTILO VINILO VENZENAS 1-10%
	CAS: 1746-23-2
	[Xi] R36/37/38; [N] R51/53
	DIBENZOL-PEROKSIDAS 10-30%
	CAS: 94-36-0
	[Xi] R36, R43; [E] R2
3. PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ IDENTIFIKACIJA	
Pagrindinės pavojingos medžiagos:	Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Žalingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį.
4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS (SIMPTOMAI)	
Sąlytis su oda:	Gali sukelti sudirgimą ir paraudimą.
Patekimas į akis:	Gali sukelti sudirgimą ir paraudimą.
Nurijimas:	Gali skaudėti ir parausti burna bei gerklė.
Įkvėpimas:	Sudirgimas gerklėje ir oro trūkumas.
4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS (VEIKSMAI)	
Sąlytis su oda:	Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius bei batus, nebent jie būtų prilipę prie odos. Odą nedelsdami nuplaukite su kuo daugiau muilo ir vandens. Kreipkitės į gydytoją.
Patekimas į akis:	Plaukite akis po tekančiu vandeniu 15 minučių. Kreipkitės į gydytoją.
Nurijimas:	Neskatinkite vėmimo. Jei esate sąmoningi, nedelsiant išgerkite pusę litro vandens. Kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpimas:	Nukentėjusįjį reikia išvesti iš užterštos vietos, nepakenkiant savo sveikatai. Kreipkitės į gydytoją.


SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LIEJIMUI SKIRTA DERVA ITH 150 P, 300 P, 380 P

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS	
Gesinimo priemonės:	Anglies dvideginis, sausi milteliai arba polimeriniai milteliai. Nenaudoti halono.
Poveikio pavojai:	Degimo metu išskiriami nuodingi anglies dvideginio/anglies monoksido garai. Kaisdami izoliuoti konteineriai gali sprogti.
Gesinimas gesintuvai:	Dėvėkite apsaugines kaukes ir drabužius bei saugokite akis.
6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJ AIS	
Asmeninės atsargumo priemonės:	Žiūrėti į asmeninės apsaugos informacijos SDS 8 skyrių.
Aplinkos apsaugos priemonės:	Neišleiskite teršalų į drenažo vamzdžius ar upes. Darbo zonas plaukite vandeniu.
Valymo procedūros:	Nukreipti į uždarus saugojimo konteinerius.
7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS	
Tvarkymo reikalavimai:	Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Nelaikykite greta karščio šaltinių. Greta nenaudoti kibirkštis galinčius sukelti prietaisus. Niekada nenaudokite greta akseleratoriaus. Nenaudokite su reduktoriais, pavyzdžiui aminais, rūgštimis, šarmais, sunkiųjų metalų junginiais.
Sandėliavimo sąlygos:	Sandėliuoti sausose, vėsiose ir gerai vėdinamose patalpose. Konteinerius laikykite sandariai uždarytus. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
Tinkamos pakuotės:	Galima laikyti tik originalioje pakuotėje.
8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA	
Nurijimas:	Nebūdingas naudojant įprastai.
Kvėpavimo apsauga:	Kvėpavimo apsauga nereikalinga. Įsitikinkite, kad patalpos yra tinkamai vėdinamos.
Rankų apsauga:	Apsauginės pirštinės.
Akių apsauga:	Esant taškomosi pavojui, dėvėkite apsauginius akinius.
9. FIZINĖS IR PSICHINĖS SAVYBĖS	
Būklė:	Stambus gintaras/pilka masė.
Spalva:	Ruda/pilka.
Kvapas:	Saldus/silpnas.
Garavimo lygis:	Mažas.
Oksidacija:	Oksiduojasi (katalizatorius)
Tirpumas vandenyje:	Tirpus vandenyje.
Taip pat tirpus:	Daugelyje organinių tirpiklių.
Klampus:	Klampus.
Savaiminis užsidegimas °C:	>380
Pliūpsnio temperatūra °C:	80
Santykinis tankumas:	1,6/1,45
10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS	
Stabilumas:	Stabilus, esant įprastoms sąlygoms. Gali polimerizuotis esant kontaktui su šviesa.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LIEJIMUI SKIRTA DERVA ITH 150 P, 300 P, 380 P

Vengtinios medžiagos:	Stiprūs oksiduojantys tirpalai ir peroksidai. Vengti sąlyčio su rūdimis ir šarmais.
Pavojingi produktai:	Degimo metu išskiriami nuodingi anglies dvideginio/anglies monoksido garai. Polimerizacija uždareme konteineryje gali sukelti spaudimą, o šis gali konteinerį suskaldyti.
11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA	
Pavojingos sudedamosios dalys:	2-HIDROSIETIL METAKRILATAS IPR RAT LD50 1250 mg/kg ORL RAT LD50 5050 mg/kg
Lėtinis toksiškumas:	Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Erzina akis.
Poveikio kanalai:	Žiūrėti į poveikio ir atitinkamų simptomų SDS 4 skyrių.
12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA	
Mobilumas:	Tirpus vandenyje. Neišleisti į drenažo vamzdžius ar aplinką.
Tvarumas ir galimumas skilti:	Tik šiek tiek skilus.
Bioakumuliacinis potencialas:	Duomenų nėra.
13. ŠALINIMO BŪDAI	
Šalinimo operacijos:	Atliekų išvertimas ant žemės arba po žeme (pvz., atliekų užkasimas). Nedideli dervų ir katalizatorių kiekiai reaguoja vienas su kitu, leisdami šalinti kietąsias atliekas.
Pastaba:	Naudotojo dėmesį reikia atkreipti į regioninius ir nacionalinius įstatymus dėl atliekų šalinimo.
14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA PERVEŽTI NEPAVOJINGA.	
ADR/RID	
IMDG/IMO	
IATA/ICAO	
15. TEISINIO REGULIAVIMO INFORMACIJA	
Pavojingumo simboliai:	Erzinantis. 
Rizikos frazės:	R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda. R52/53: Žalingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį.
Saugos frazės:	S2: Saugoti nuo vaikų. S24/25: Vengti sąlyčio su oda ir akimis. S26: Patekus į akis, jas nedelsdami nuplaukite su kuo daugiau vandens ir kreipkitės į gydytoją. S46: Praryjus, nedelsiant kvieskite greitąją ir parodykite jai konteinerį arba etiketę.
Pastaba:	Šios taisyklės nurodo tik pagrindines nuostatas, taikomas saugos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

LIEJIMUI SKIRTA DERVA ITH 150 P, 300 P, 380 P

Saugos frazės:	duomenų lape aprašomam produktui. Naudotojas turi atkreipti dėmesį į papildomas nuostatas. Žiūrėti į visus taikomus nacionalinius, tarptautinius ir vietinius įstatymus arba nuostatas.
16. KITA INFORMACIJA	
S.2 naudojamos rizikos frazės:	R2: Dėl kratymo, trinties, ugnies ar kibirkšties sukeltas sproginimo pavojus. R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda. R36: Dirgina akis. R51/53: Žalingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį.
Nuostatos:	Tikima, kad anksčiau pateikta informacija yra teisinga, tačiau ja reikia naudotis tik kaip patarimo pobūdžio. Įmonė neturi būti laikoma atsakinga už žalą, kuri gali kilti tvarkant ar dirbant su aprašytu produktu.