

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**I. MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR ORGANIZACIJOS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS:****1. Medžiagos arba preparato identifikacija**

Preparato pavadinimas: TECMADRY ELAST (Komp. A)

2. Medžiagos arba preparato paskirtis

Skystas TECMADRY ELAST komponentas: Elastinga cementinė hidroizoliacija

3. Organizacijos arba įmonės identifikavimas

INDUSTRIAS QUÍMICAS SATECMA, S.A.
Avda. La Fundición, 69 – Pol. Ind. Santa Ana
28529 - Rivas - Vaciamadrid (MADRID)
Teléfono: 916 664 711
<http://www.satecma.es>

Fax: 916 664 311
e-mail: correo@satecma.es

4. Kontaktinis telefonas ekstremaliomis situacijomis

Darbo valandomis: 916 664711; nedarbo valandomis kreiptis į Toksikologinės Informacijos Servisą 91 562 04 20

II. MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR ORGANIZACIJOS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS.

Nėra sveikatai pavojingų medžiagų pagal R.D. 363/1995, Pavojingų Medžiagų Taisyklės ir Nurodymai.
Vandens dispersijos produktas, kurio pagrindą sudaro stireno-akrilo kopolimeras.

III. RIZIKOS RUOŠIANT GAMINĮ IDENTIFIKAVIMAS

Produktas **NEKLASIFIKUOJAMAS, KAIP PAVOJINGAS** pagal esamas nuostatas.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

IV. PIRMOJI PAGALBA

Kilus abejonėms arba jaučiant prastos savijautos simptomus, kreiptis į gydytoją. Niekada neduokite nieko gerti asmenims, kurie yra be sąmonės.

Ikvėpimas.

Nukentėjusį išveskite į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Jeigu kvėpavimas yra nereguliarus arba sustoja, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Neduokite nieko gerti. Nukentėjusiam esant be sąmonės, paguldykite jį patogioje padėtyje ir kvieskite greitąją pagalbą.

Patekus į akis.

Jeigu nešiojate liznes, išimkite jas. Gausiai praplaukite akis švariu ir šaltu vandeniu. Plaukite mažiausiai 10 minučių, pakėlus vokus į viršų ir vėliau kreipkitės į medikus.

Patekus ant odos.

Pašalinkite nešvarius drabužius. Jei produktas ant odos yra sausas, nuvalykite kiek įmanoma didesni kiekį ir gerai nuplaukite odą su vandeniu ir muilu arba tam skirtu odos valikliu. **NIEKADA** nenaudokite tirpiklio arba skiediklio.

Nurijus.

Jeigu netyčia prarijote nedelsiant kreipkitės į medikus. Išlikite ramūs. **NIEKADA** nebandykite sukelti priverstinio vėmimo.

V. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**Rekomenduojamos gesinimo priemonės.**

Miltelinis arba angliarūgštės gesintuvas. Esant rimtam gaisrui, taip pat pasitelkti vandens putų gesintuvus. Gesinimui nenaudokite tiesioginės vandens srovės.

Ypatingas pavojus.

Produktas yra nedegus. Gaisras gali sukelti gausius, juodus dūmus. Dėl terminio skaidymosi efekto, gali susiformuoti pavojingos medžiagos: anglies monoksidas, anglies dioksidas. Dalyvavimas gaisre arba sąlytis su skylančiomis medžiagomis gali sukelti pavojų Jūsų sveikatai.

Priešgaisrinė įranga.

Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali būti reikalinga karščiui atspari apranga, individuali kvėpavimo įranga, pirštinės, apsauginiai akiniai arba kaukė.

Kitos rekomendacijos.

Šalto vandens rezervuarus, cisternas arba talpyklas laikykite arti šilumos šaltinio arba gaisro. Įvertinkite vėjo kryptį. Apsaugokite drenažus, kanalizacijas ir vandens nuvedimo sistemas, kad į jas nepatektų gaisro gesinimui naudojamos medžiagos.

VI. PRIEMONĖS, KURIŲ REIKIA IMTIS, ATSIDIKTINAI IŠPYLUS**a) Individualios atsargumo priemonės.**

Venkite medžiagos kontakto su oda ir akimis. Stenkitės neįkvėpti dulkių.
Dėl galimo poveikio kontrolės ir individualių atsargumo priemonių žiūrėkite 8 skyrių.

b) Aplinkos apsaugos priemonės.

Venkite dulkių kamuolių susiformavimo. Apsaugokite drenažą, paviršinį ar požeminį vandenį ir žemę nuo užteršimo.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Jeigu išsipila didelis kiekis arba produktas patenka į ežerus, upes ar kanalizaciją, informuokite vietines atsakingas tarnybas.

c) Valymo priemonės.

Surinkite išsipylusias medžiagas tinkamu būdu, stenkitės, kad nesusidarytų dulkių kamuoliai (pavojus įkvėpti). Produktas, kai jis yra nusėdęs, yra inertiškas ir gali būti pašalintas, kaip ir kitos statybinės atliekos. Dėl tolimesnio atliekų pašalinimo skaitykite rekomendacijas po 13 skyriumi.

VII. KROVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS
1. Krovimas.

Saugokitės patekimo ant odos ir akių. Venkite dulkių įkvėpimo. Dėl individualių atsargumo priemonių žiūrėkite 8 skyrių. Talpas laikykite sandariai uždarytas, apsaugotą nuo drėgmės, lietaus ir saulės radiacijos. Krovimo vietoje turi būti draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Sekite darbuotojų sveikatos ir saugos teisės aktus. Produktą laikykite pakuotėse identiškose originalui.

2. Sandėliavimas.

Sandėliuokite laikydamiesi vietinių teisės aktų. Laikykitės nuorodų ant etiketės. Talpas sandėliuokite temperatūroje tarp 5 ir 35°C, sausoje ir gerai ventiliuojamoje patalpoje, toliau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Laikykite toliau nuo degimo taškų. Saugokite nuo oksiduojančių, stipriai šarminių ir rūgštinių medžiagų. Nerūkykite. Neleiskite pašaliniam asmeniui patekti į sandėlį. Atidarius talpą vėliau ją reikia sandariai uždaryti ir pastatyti vertikaliai, kad apsaugot nuo išsipylimo.

3. Konkretus panaudojimas.

Skystas TECMADRY ELAST komponentas: Elastinga cementinė hidroizoliacija

VIII. DARBO SĄLYGOS/ASMENS APSAUGA
1. Darbo sąlygų ribos.

Darbu leistinos ribos:

Pavadinimas	VLA-ED *		VLA-EC*	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ²

*Pagal Profesionalų Aplinkos Poveikio Ribų Reikšmių sąrašą priimtą 2013 metais Nacionalinio Darbo Saugos ir Higienos Instituto.

2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, pasitelkdami gerą savaiminį vėdinimą ir bendras ventiliacines sistemas. Jeigu to nepakanka, kad išlaikyti žemesnį tirpiklio kietųjų dalelių ir garų kiekį, nei numatyta darbo sąlygose, turi būti naudojama tam skirta kvėpavimo įranga.

2.a). Profesionali darbo sąlygų kontrolė:
Kvėpavimo takų apsauga.

Naudokite respiratorius, FFP1 tipo.

Odos apsauga. Rankų.

Naudokite vandeniu nelaidžias pirštines (pvz.: nitrilo guma). Apsauginiai kremai gali apsaugoti pažeidžiamas odos vietas. Šių kremų NIEKADA negalima naudoti ant jau pažeistų vietų.

Akių apsauga.

Naudokite apsauginius akinius apsaugančius nuo skysčių taškymosi. Šalia darbo vietos įrenkite avarinius akių praplovimo fontanelius.

Odos apsauga. Likusi kūno dalis.

Darbuotojai privalo dėvėti antistatinis rūbus, pagamintus iš natūralaus arba sintetinio pluošto ir atsparius aukštai temperatūrai. Visos kūno dalys, kurios turėjo sąlytį su preparatu, turi būti nuplautos.

2.b). Aplinkos apsaugos kontrolė:

Venkite iškrauti produktą lauke arba užtikrinkite, kad produktas nepatektų į upes, kanalizaciją ar kitas vandens nubėgimo sistemas, tiek antžemines, tiek požemines.

IX. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS
1. Bendra informacija.

Forma: Panašus į pieną skystis
Kvapas: Tipiškas

2. Svarbi informacija dėl sveikatos, saugumo ir aplinkos pH.

pH: 6-9
Virimo temperatūra/intervalas: ≈ 100°C
Užsidegimo temperatūra: Nėra duomenų
Degumas (kietas/dujos) Nedegus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Sprogstamosios savybės:	Nėra duomenų
Degimo palaikymo savybės:	Nėra duomenų
Garų slėgis:	Nėra duomenų
Savitasis tankis:	0,9 – 1,1 g/cm ³ prie 20°C
Tirpumas vandenyje:	Netirpsta, bet maišosi bet kokių santykiu
Tirpumas riebaluose:	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanas/vanduo):	Nėra duomenų
Takumas:	500 – 3500 mPa·s (23°C) (Brookfield RVT 3/20)
Garų tankis:	Nėra duomenų
Išgaravimo greitis:	Nėra duomenų

3. Kiti duomenys.

Plėvelės formavimosi temperatūra: 0°C

X. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Stabilus, jeigu laikomasi krovimo ir sandėliavimo sąlygų (žiūrėti 7 skyrių).

1. Salygos, kurių reikia vengti.

Įprastomis sąlygomis produktas yra stabilus.

2. Medžiagos, kurių reikia vengti.

Nė viena.

3. Pavojingos skaidančios medžiagos.

Kilus gaisrui gali susiformuoti pavojingos medžiagos: anglies monoksidas ir dioksidas, smalkės ir azoto oksidai.

XI. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Testuotų duomenų apie produktą nėra.

Venkite kontakto su akimis ir oda: gali sukelti dirginimą.

XII. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Testuotų duomenų apie produktą nėra. Medžiagai negalime patekti į kanalizaciją ar kitas vandens nuvedimo sistemas. Saugokite nuo įsigėrimo į gruntą. Užtikrinkite, kad tirpiklių emisijai į aplinką.

1. Ekotoksiškumas: Produktas neklasifikuojamas, kaip žalingas aplinkai.

2. Nepastovumas: Nenustatyta.

3. Išsilaikymas ir išsiskaidymas: Produktas gali būti pašalintas iš vandens su abiotiniais procesais (aktyvaus dumblo absorbcija).

4. Bioakumuliacijos potencialas: Bioakumuliacija nepasireiškia.

5. Kiti žalingi padariniai: Nežinomi.

XIII. ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Išpilimas į kanalizaciją ar kitas vandens nuvedimo sistemas draudžiamas. Nereikalingos ir tuščios talpos turi būti pašalintos pagal vietines taisykles.

XIV. INFORMACIJA SUSIJUSI SU TRANSPORTU

Produktas **NEKLASIFIKUOJAMAS, KAIP ŽALINGA PREKĖ** pagal taikomas nuostatas (**ADR / RID / IMDG Code / IATA**).

XV. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

Pagal RD 255/2003, Pavojingų Medžiagų Taisyklės ir Nuostatos, preparatas yra ženklinamas taip:

NOT DANGEROUS PREPARATION

XVI. KITA INFORMACIJA

Šis leidimas _3_, išleistas 23.12.2003, pakeičia prieš tai buvusį _2_, išleistą 28.07.2003_. Kiekvienas skyrius buvo peržiūrėtas ir/ar pakoreguotas.

Ši informacija, pateikta Saugumo Duomenų Lape, buvo parengtas pagal Vasario mėn. 28 d. RD 255/2003 (Direktyva 1999/45/EC, Direktyva 2001/60/EC ir dalinai direktyva 2001/58/EC, susijusi su pavojingų medžiagų saugumo duomenų lapais), publikuotą Valstybės Žiniose 2003 m. kovo 4 d., pagal kurį patvirtintos Klasifikavimo Reglamentas, Pavojingų Medžiagų Pakavimas ir Ženklimas. Taip pat kaip RD 363/1995 kovo 10 d., publikuotą Valstybės Žiniose 1995 m. gegužės 5 d., pagal kurį patvirtintas Naujų Medžiagų ir Klasifikavimo Reglamentas, Pavojingų Medžiagų Pakavimas ir Žymėjimas. Kuris buvo atnaujintas iki datos, kai buvo redaguotas šis Saugumo Duomenų Lapas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Informacija pateikta šiame Saugumo Duomenų Lape yra paremta turimomis žiniomis ir dabartiniais EC ir nacionaliniais įstatymais, tiek kiek vartotojų darbo sąlygos ir kontrolė yra žinomos mums. Gaminys neturi būti naudojamas ne pagal nurodytą paskirtį, kol nėra raštiškai aprašyta instrukcija, kaip naudotis gaminiu. Vartotojas visada prisiima atsakomybę dėl tinkamų priemonių tam, kad būtų atitiktos vietinės normoms. Informacija pateikta Saugumo Duomenų Lape yra tik produkto saugumo reikalavimų aprašymas ir neturi būti priimtas, kaip garantija dėl produkto savybių.