

Vastab EÜ regulatsioonile nr 1907/2006 (REACH), Lisa II - Eesti

MATERJALI OHUTUSKAART

CASCO SUPERFIX



1. AINE/VALMISTISTE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

Toote või valmistise andmed

Toote nimetus:	CASCO SUPERFIX
Toote tüüp:	SMP-polümeeripõhine ehitusliim, lahustivaba
Toote kood:	3890, 3891, 3892
Tootja:	Casco Adhesives AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm, Rootsi Tel: +46 8 743 40 00 Faks: +46 8 643 63 70
Importija:	Akzo Nobel Baltics AS Tobiase 8 10147 Tallinn, Eesti Tel: +372 605 40 16 Faks: +372 605 40 15
SDS eest vastutava isiku e-postiaadress:	miljo_bygglim@akzonobel.com
Mürgitusteabekeskuse telefoninumber:	+372 626 93 90, lühinumber 16662
Päästeteenistuse hädaabi telefoninumber:	112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele ei klassifitseerita toodet ohtlikuks.

Täiendavad ohud: Kuivamisel vabanevad väikesed kogused metanooli ja silaani. Need võivad põhjustada tugeva lõhna lühiajalist tekkimist, kuid kaovad kiiresti ning ei oma alalist toimet.

Tervisele avaldatavast kahjulikust toimest ja sümptomitest annab põhjalikuma ülevaate 11. punkt.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Keemiline nimetus	CAS nr	EU nr	Sisaldus %	Klassifikatsioon
SMP-polümeer			25-50	Ei klassifitseerita.
Kaltsiumkarbonaat	471-34-1	207-439-9	25-50	Ei klassifitseerita.
Titaandioksiid	13463-67-7	236-675-5	2.5-5	Ei klassifitseerita.
Trimetoksüvinüülsilaan	2768-02-7	220-449-8	1-2.5*	R10 Xn; R20

[1]

R-lausetest täistekst vaata p.16

* Lisatud kogus. Suurt kogust silaani kasutatakse kemikaali tootmisel kuivatusainena.

[1] Tervise- või keskkonnoohtlikuks klassifitseeritud aine.

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine.

Kättesaadavad töökeskkonna piirnormid on loetletud punktis 8.

4. ESMAABIMEETMED

Sisehingamisel:	Sisse hingamise korral viige kannatanu värske õhu kätte.
Nahaga kokkupuutel:	Pühkige maha. Peske seebi ja veega.
Silma sattumisel:	Kontaktläätsede olemasolul need eemaldada ja üle kontrollida. Loputage veega.
Neelamisel:	Suures kogustes neelamisel pöörduge arsti poole.
Üldinformatsioon:	Kahtluste korral või sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Tervisele avaldatavast kahjulikust toimest ja sümptomitest annab põhjalikuma ülevaate 11. punkt.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Kustutusvahendid**Sobivad kustutusvahendid:****Ohtlikud termilise lagunemise saadused:**Tulekahju korral kasutage veepihustit, vahtu, kuivkemikaale või CO₂.

Ohtlikud laguneproduktid võivad olla järgmised:

Süsinikoksiidid (CO, CO₂)Lämmastikoksiidid (NO, NO₂ jne.)

Metalloksiid/oksiidid

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**Isikukaitsemeetmed:**

Kasutage sobivaid kaitsevahendeid (vt. 8.ptk.)

Puhastusmeetmed**Väikesed lekked:**

Laske kuivada ja koguge mehhaaniliselt kokku. Paigutage jäägid selleks ettenähtud kogumisnõusse.

Suured lekked:

Koguge kokku tolmuimejaga või pühkides ning paigutage selleks ettenähtud, tähistatud kogumisnõusse.

Märkus: isikukaitsevahendite kasutamist on käsitletud 8. punktis ja jäätmekäitlus 13. punktis.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**Käitlemine:**

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (vt. 8.ptk.). Toote käitlemisel tuleb järgida kehtivat head tööstushügieenitava.

Hoidmine:

Hoida pakendit jahedas, hästi ventileeritud kohas. Hoida pakendit kuni sisu tarbimiseni tihedalt suletuna.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**Piirnormid****Komponendi nimetus**

Ei ole teada.

Kokkupuute ohjamine**Üldine ohjamine töökeskkonnas:****Piirmäärad töökeskkonnas**

Töökeskkonnas peab olema tagatud nõuetekohane ventilatsioon, mis hoiab ära saasteainete levimise õhu teel.

Üldine:

Tööprotsessid peavad olema välja töötatud nii, et vahetu kontakt tootega on välistatud.

Kasutage olenevalt kasutatavatest kogustest ja töötingimustest sobivaid kaitsevahendeid.

Käte kaitse:

Tööprotsessid peavad olema välja töötatud nii, et vahetu kontakt tootega on välistatud.

Silmade kaitse:

Kandke vedelikupritsmete eest kaitsvaid kaitseprille.

Naha kaitse:

Tööprotsessid peavad olema välja töötatud nii, et vahetu kontakt tootega on välistatud.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**Füüsiline olek:**

Vedelik (pasta)

Värvus:

Valge

Leekpunkt:

>100 °C

Tihedus:1,5 g/cm³**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****Püsivus:**

Toode on püsiv.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**Võimalik intensiivne mõju tervisele****Muu informatsioon:**

Andmed valmistise kohta puuduvad. Valmistise hindamisel on kasutatud ohtlike valmistise direktiivis (1999/45/EÜ) kirjeldatud standardmeetodeid ning toksikoloogilised ohud sellele vastavalt klassifitseeritud.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**Keskkonnaohtlikkus:**

Teadaolevad toimed või kriitilised ohud puuduvad.

Muu informatsioon:

Andmed valmistise kohta puuduvad. Klassifitseerimisel ja tähistamisel on lähtutud EL direktiividest 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ (muudatused kaasa arvatud) ning võetud arvesse toote kasutusotstarvet.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**Utiliseerimismeetodid:**

Jäätmete tekitamist tuleb võimalust mööda vältida või jäätmekoguseid vähendada. Jäätmete käitlemisel või utiliseerimisel tuleb järgida kehtivaid regionaalseid, riiklikke ja kohalikke nõudeid. Tühje pakendeid võib ümber töödelda. Rootsis: Akzo Nobel Bygglim AB on ühinenud REPA süsteemiga (nr. 556026-1876). Palun võtke täpsete jäätmekäitlusjuhiste saamiseks ühendust kohaliku asjaomase asutusega.

**Euroopa jäätmekataloog (EWC):
Ohtlikud jäätmed:**

08 04 10 liimi- ja hermeetikujäädid, mis ei kuulu 08 04 09 alla.
Puuduvad. Käidelda kohalikes nõuetes sätestatud korras.

14. VEONÕUDED**Rahvusvahelised transpordieeskirjad:**

Seadusest tulenev info	UN nr	Transpordil kohaldatav nimetus	Klass	PG*	Etikett	Lisainfo
ADR/RID Klass	Ei reguleerita.	–	–	–	–	–
IMDG Klass	Ei reguleerita.	–	–	–	–	–
IATA Klass	Ei reguleerita.	–	–	–	–	–

*PG: pakendigrupp

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**EL määrused**

Klassifitseerimisel ja märgistamisel tuleb aluseks võtta EL direktiivid 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ (kaasa arvatud nende muudatused ja täiendused) ning toote kasutusvaldkonda.

Riskilaused:

Toodet ei klassifitseerita vastavalt EL seadusandlusele ohtlikuna.

Ohutuslaused:

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

16. MUU TEAVE**Punktis 2 ja 3 avaldatud numbriliste R-lausetega täistekst – Rootsi**

R10: Süttimisohulik.
R20: Sissehingamisel kahjulik.

Punktis 2 ja 3 avaldatud klassifikatsiooni sõnaline seletus – Rootsi

Xn: Kahjulik

Ajalugu**Trükkimise kuupäev:**

2010-11-18.

Väljaandmise kuupäev:

2010-11-18.

Eelmise väljaandmise kuupäev:

Varasem valideerimine puudub.

Versioon:

1

Koostanud:

Karlsson Kristina

Viitab informatsioonile, mida on võrreldes eelmiste versioonidega muudetud.