

# MATERJALI OHUTUSKAART

CASCO TEXTILLIM



## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1 Tootetähis

**Toote nimetus:** CASCO TEXTILLIM  
**Toote kood:** 2955, 2957, 3180  
**Toote kirjeldus:** Parandus- ja hobiliim.

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

#### Aine/segu kasutamine

Liim

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Kemikaali importija ja turustaja nimi ning aadress:** Akzo Nobel Baltics AS  
 Tobiasse 8  
 10147 Tallinn, Eesti  
 Tel.: +372 605 40 16  
 Faks.: +372 605 40 15

### 1.4 Hädaabitelefoni number

**Päästkeskuse telefoninumber:** 112  
**Mürgistusteabekeskuse telefoni number:** +372 6269 390 (lühinumber 16662)

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

**Klassifikatsioon:** Klassifitseerimata.

### 2.2 Märjastuselemendid

**Riskilausead:** Toode ei ole klassifitseeritud vastavalt EL õigusaktidele.

**Ohutuslausead:** S2- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

### 2.3 Muud ohud

**Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis:** Sisaldab naturaalsset kummi (lateks). Kokkupuutel võib ärritada silmi ja nahka

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.2 Segu

Toote/koostisosa nimi	Identifitseerijad	%	67/548/EMÜ	Klassifikatsioon Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Tüüp
Looduslik kumm (lateks)	EÜ: 232-689-0 CAS: 9006-04-6	75 - 100	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	-

**CASCO TEXTILLIM**

1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon	EÜ: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6	<0.03	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
------------------------------	---	-------	--	---	-----

Vaata 16. jagu, kus eespool nimetud R-lausete või H-lausete täielik tekst on ära toodud.

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnaohtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskonnas sisalduse piirnormiga aine

[3] Aine vastab PBT kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

[4] Aine vastab vPvB kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

Kättesaadavad töökeskonna piirnormid on loetletud punktis 8.

**4. JAGU: ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

<b>Kokkupuude silmadega:</b>	Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja eemaldada need. Loputada veega.
<b>Sissehingamine:</b>	Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
<b>Naha kokkupuude:</b>	Pesta vee ja seebiga.
<b>Allaneelamine:</b>	Allaneelamisel suurtes kogustes pöörduda arsti poole.
<b>Üldteave:</b>	Kahtluse korral või haigusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

<b>Kokkupuude silmadega:</b>	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
<b>Sissehingamine:</b>	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
<b>Naha kokkupuude:</b>	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
<b>Allaneelamine:</b>	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

<b>Kokkupuude silmadega:</b>	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
<b>Sissehingamine:</b>	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
<b>Naha kokkupuude:</b>	Puuduvad üksikasjalikud andmed.
<b>Allaneelamine:</b>	Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

<b>Teave arstile või esmaabi andjale:</b>	Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.
---	---

**5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid**

<b>Sobivad kustutusvahendid:</b>	Kasutada kustutusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.
<b>Sobimatud kustutusvahendid:</b>	Ära kasuta veejuga.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

<b>Aine või segu ohud:</b>	Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja konteiner võib lõhkeda.
<b>Ohtlikud termilise lagunemise saadused:</b>	Ei kohaldata.

**5.3 Nõuanded tuletõrjujatele**

<b>Tuletõrjujate erikaitsemeetmed:</b>	Ei kohaldata.
--	---------------

## CASCO TEXTILLIM

**Erikaitsevahendeid tuletõrjajatele:** Erilised vahendid pole nõutavad.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonalile:** Pange selga sobiv individuaalne kaitsevarustus.  
**Päästetöötajatele:** Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jagu.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Väike mahavool:** Väiksemaid koguseid võib enne kuivamist veega loputada.  
**Suur mahavool:** Koguge toode kokku sobiva absorbeeriva materjaliga ning paigutage selleks ettenähtud ja vastavalt tähistatud jäätmekogumisanumasse.

**6.4 Viited muudele jagudele:** Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.  
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.  
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks:** Kanda nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid (vt jagu 8).  
**Tööhügieeninõuded:** Kemikaali käitlemisel tuleb alati järgida head töötervishoiu standardit.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Hoida jahedas hästiventileeritavas kohas.

### 7.3 Erikasutus(ed)

**Soovitused:** Ei ole saadaval.  
**Tööstusesektorile eriomased lahendused:** Ei ole saadaval.

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

Ei ole teada.

**Soovitavad seireprotseduurid:** Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks.

#### Tuletatud toimivad tasemed

Ükski DEL pole kättesaadav.

#### Arvutuslikud toimivad sisaldused

Ükski PEC pole kättesaadav.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll:** Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega.

**CASCO TEXTILLIM****Isiklikud kaitsemeetmed****Hügieenimeetmed:**

Tööprotsessid peavad olema välja töötatud nii, et vahetu kontakt tootega on välistatud. Kemikaali käitlemisel tuleb alati järgida head töötervishoiu standardit.

**Silmade/näo kaitse:**

Kandke vedelikupritsmete eest kaitsvaid kaitseprille.

**Naha kaitse****Käte kaitse:**

nitriilkindad

**Keha kaitse:**

Mitte kasutatav.

**Hingamisteede kaitse:**

Mitte kasutatav.

**Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:**

Mitte kasutatav.

**9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Välimus****Füüsiline olek:**

Vedelik.

**Värvus:**

Hallikas-valge. Valge.

**Lõhn:**

Ammoniaak. [Tugev]

**Lõhna künnis:**

Ei ole saadaval.

**pH:**

9

**Sulamispunkt/külmumispunkt:**

Ei ole saadaval.

**Keemise algpunkt ja keemisvahemik:**

Ei ole saadaval.

**Leekpunkt:**

Suletud anumad: >100°C

**Aurustumiskiirus:**

Ei ole saadaval.

**Süttivus:**

Ei ole saadaval.

**Tuleohtlikkus (tahkis, gaas)**

Ei ole saadaval.

**Ülemised/alumised süttivus või****plahvatuspiirid:**

Ei ole saadaval.

**Aururõhk:**

Ei ole saadaval.

**Auru tihedus:**

Ei ole saadaval.

**Suhteline tihedus:**

0,95

**Luhustuvus(ed):**

Osaliselt lahustuv järgmistes materjalides: külm vesi ja kuum vesi.

**Oktanool/vesi jaotuskoefitsent:**

Ei ole saadaval.

**Isesüttimispunkt:**

Ei ole saadaval.

**Lagunemistemperatuur:**

Ei ole saadaval.

**Viskoossus:**

Ei ole saadaval.

**Lõhkeomadused:**

Ei ole saadaval.

**Oksüdeerivad omadused:**

Ei ole saadaval.

**9.2 Muu teave:**

Muu teave puudub.

**10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME****10.1 Reaktsioonivõime:**

Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.

**10.2 Keemiline stabiilsus:**

Toode on stabiilne.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:**

Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:**

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**10.5 Kokkusobimatud materjalid:**

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused:**

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

**11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****Akuutne toksilisus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Ärritus/söövitus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Sensibilisaator****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Mutageensus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Kantserogeensus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Reproduktiivne mürgisus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Teratogeensus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole teada.**Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused****Sattumine silma:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Sissehingamine:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Sattumine nahale:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Allaneelamine:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste karakteristikutega seotud sümptomid****Silma sattumisel:** Puuduvad üksikasjalikud andmed.**Sissehingamisel:** Puuduvad üksikasjalikud andmed.**Nahale sattumisel:** Puuduvad üksikasjalikud andmed.**Neelamisel:** Puuduvad üksikasjalikud andmed.**Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused****Üldine:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Kantserogeensus:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Mutageensus:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Teratogeensus:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Arenguhäired:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Toime viljakusele:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.**Muu teave:** Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.**12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole saadaval.**12.2 Püsivus ja lagunduvus****Kokkuvõte/järeldus:** Ei ole saadaval.**12.3 Bioakumulatsioon**

Ei ole saadaval.

**12.4 Liikuvus pinnases****Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (KOC):** Ei ole saadaval.

**CASCO TEXTILLIM****12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Mitterakendatav.  
**vPvB:** Mitterakendatav.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud:** Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b Kokkupuute Stsenaarium(id).

**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Toode****Kõrvaldamismeetodid:**

Jäätmete tekkimist tuleb võimaluse korral vältida või minimeerida. Jäätmete kõrvaldamisel tuleb täita kehtivaid regionaalseid, riigisiseseid ning kohalikke seadusi ja eeskirju. Tühjad pakendid saab võtta ringlusse. Roots: Akzo Nobel Bygglim AB on liitunud REPA-süsteemiga (org-nr 556026-1876). Jäätmekäitlusala nõu küsida kohalikult ametiasutuselt. Vältida lekkinud materjali sattumist suurtes kogustes pinnasesse ja veekogudesse.

**Ohtlikud jäätmed:**

Ei.

**Euroopa jäätmeloend (EWC):**

08 04 10: Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

**Pakkimine****Kõrvaldamismeetodid:**

Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada.

**Erilised ettevaatusabinõud:**

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**14. JAGU: VEONÕUDED**

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 ÜRO number (UN number)</b>	Reguleerimata.	Reguleerimata.	Reguleerimata.	Reguleerimata.
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Kaupade ohtlikkuse klass(id)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Pakendirühm</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Keskkonnaohud</b>	Ei.	Ei.	Ei.	Ei.
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.
<b>Lisateave</b>	-	-	-	-

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga:**

Ei ole saadaval.

**15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

**EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)**

**XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu**

**Väga ohtlikud ained**

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud:

Mitterakendatav.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Mitterakendatav.

## 16. JAGU: MUU TEAVE

✓ Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

**Lühendid ja akronüümid:**

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang  
 CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]  
 DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase  
 EUH avaldus = CLP-määrus  
 PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  
 RRN = REACH registreerimisnumber

**Lühendatud H-lausetega täistekst:**

H302 Kahjulik allaneelamisel.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
 H400 Väga mürgine veeorganismidele.  
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst:**

Acute Tox. 4, H302	AKUUTNE MÜRGISUS: ORAALNE – Kat. 4
Skin Irrit. 2, H315	
Skin Sens. 1, H317	NAHA SENSIBILISEERIMINE – Kat. 1
Eye Dam. 1, H318	RASKE SILMAKAHJUSTUS/ SILMADE ÄRRITUS – Kat. 1
Aquatic Acute 1, H400	VÄGA MÜRGINE VEEORGANISMIDELE (AKUUTNE) – Kat. 1
Aquatic Chronic 1, H410	VÄGA MÜRGINE VEEORGANISMIDELE (KROONILINE) – Kat. 1

**R-lausetega täistekst:**

R22 Kahjulik allaneelamisel.  
 R38 Ärritab nahka.  
 R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.  
 R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.  
 R50 Väga mürgine veeorganismidele.

**Klassifikatsioonide [DSD/DPD] täistekst:**

Xn- Kahjulik  
 Xi- Ärritav  
 N- Keskkonnoahtlik

**Trükkimise kuupäev:**

2012-11-22.

**Väljaandmiskuupäev/ Läbivaatamise kuupäev:**

2012-11-22.

**Eelmise väljaande kuupäev:**

Varasem kinnitus puudub

**Versioon:**

1

### Märkus lugejale

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave täpne. Sellele vaatamata ei võta ülalnimetatud tarnija ega ükski tema tütarettevõtetest mingeid kohustusi teabe täpsuse osas. Igasuguse materjali sobivuse lõplik otsustamine toimub kasutaja enda ainuvastutusel. Kõikide materjalide kasutamisega võivad kaasneda ettenägematud ohud, mistõttu tuleb neid kasutada ettevaatusega. Kuigi teatud ohud on siin kirjeldatud, ei saa me garanteerida, et need ohud on ainsad olemasolevad ohud.