

Toote/koostisosa nimi	Identifitseerijad	%	Klassifikatsioon		Tüüp
			67/548/EMÜ	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
Lubjakivi	EC: 215-279-6 CAS: 1317-65-3	50-75	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	-
Akrülaat kopolümeer	-	25-50	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	-
Dipropüleenglükool dibensoaat	EC: 248-258-5 CAS: 27138-31-4	5-10	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	-

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

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnaohtlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas 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 töökeskkonna piirnormid on loetletud punktis 8.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Kokkupuude silmadega:

Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja eemaldada need. Loputada veega.

Sissehingamine:

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

Naha kokkupuude:

Pesta vee ja seebiga.

Allaneelamine:

Allaneelamisel suurtes kogustes, pöörduda arsti poole.

Üldteave:

Kahtluse korral või haigusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Kokkupuude silmadega:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Sissehingamine:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Naha kokkupuude:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Allaneelamine:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptomid

Kokkupuude silmadega:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Sissehingamine:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Naha kokkupuude:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Allaneelamine:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave arstile või esmaabi andjale:

Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Kasutada kustutusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.

Sobimatud kustutusvahendid:

Ei ole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aine või segu ohud:

Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja konteiner võib lõhkeda.

Ohtlikud termilise

Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:

CASCO AKUSTOSEAL

lagunemise saadused: süsinikdioksiid
süsinikmonoksiid
metallioksiid/oksiidid

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tuletõrjujate erikaitsemeetmed: Ei kohaldata
Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele: Erilised vahendid pole nõutavad.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonaliile: 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: Lahjendada veega ja kuivatada lapiga või adsorbeerida inertse kuiva materjaliga ja panna sobivasse jäätmekonteinerisse.
Suur mahavool: Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Adsorbeerida inertse kuiva materjaliga ja panna sobivasse jäätmekonteinerisse.

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 8. jagu).
Tööhügieeninõuded: Kemikaali käitlemisel tuleb alati järgida head töötervishoiu standardit.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused: Hoida pakend kindlalt suletuna, kuni ollakse valmis kasutama. Mitte hoida temperatuuril alla 0°C.

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.

CASCO AKUSTOSEALArvutuslikud toimivad sisaldused

Ükski PEC pole kättesaadav.

8.2 Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll:**

Puuduvad erilised ventilatsiooninõuded. Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega.

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:**

Kestva või korduva käitlemise korral kasutada nitrilkindaid või tarnija poolt soovitatud kindatüüpi.

Keha kaitse:

Ei vaja erilist kaitseriietust.

Hingamisteede kaitse:

Ei ole kohaldatav.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Ei ole kohaldatav.

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

Vedelik. [Pasta.]

Värvus:

Valge.

Lõhn:

Ei ole saadaval.

Lõhna künnis:

Ei ole saadaval.

pH:

8 kuni 9,5

Sulamispoint/külmumispunkt:

Ei ole saadaval.

Keemise algpunkt ja keemivahemik:

Ei ole saadaval.

Leekpunkt:

Suletud anumal: >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:

1,76

Luhustuvus(ed):

Ei ole saadaval.

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.

CASCO AKUSTOSEAL

- 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 KOHTAAkuutne 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.

CASCO AKUSTOSEAL**12.3 Bioakumulatsioon**

Ei ole saadaval.

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

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

13.1 Jäätmetöötlemismeetodid**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. Rootsis: Akzo Nobel Bygglim AB on liitunud REPA-süsteemiga (org-nr 556026-1876). Jäätmekäitlusala nõu küsida kohalikul 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

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

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 keskkonnavalased 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

R-lausete täistekst:

Mitterakendatav.

Klassifikatsioonide [DSD/DPD] täistekst: Mitterakendatav.

Trükkimise kuupäev:

2012-09-07.

Väljaandmiskuupäev/ Läbivaatamise

kuupäev:

2012-09-07.

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.