

OHUTUSKAART

Koostatud vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH), artikkel 31 nõuetele

1. AINE/VALMISTISE NING ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

Kivi õli – kivi hooldusaine

Toote identifitseerimiskood
KO

1.2 Ettevõtte identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Turustaja:
Amello Grupp OÜ
Mustamäe tee 16
10617 Tallinn

1.2.2 Postiaadress

Postiindeks ja sideasutus

Telefon

Faks

e-mail

(0) 6 720 471

(0) 6 720 455

info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefon

üldine hädaabi number: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 **Toote klassifikatsioon:** vastavalt CLP määrusele 1272/2008/EÜ ning vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

CAS-nr	Komponendi nimetus	Sisaldus	Klassifikatsioon
8001-26-1	Linaõli	50-70%	v.t. punkt 7.1.

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka rohke vee ja seebiga.

4.4 Sattumisel silma

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Kui ärritus jätkub konsulteerida arstiga.

4.5 Allaneelamisel

Teadvusetule inimesele ei tohi midagi suhu panna. Vajadusel konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO₂-kustutit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

5.3 Eririskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRALVÕETAVAD MEETMED

6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud

Vt. punkte 7. ja 8.

6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

Toodet ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

6.3 Puhastamismeetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil. Oksüdeerimise teel kuivavad õli või alküüde sisaldavad tooted (värnits, alküüdvärv ja -lakk) võivad poorsesse materjali imbudes põhjustada isesüttimist. Sellise materjali peab eraldi koguma ja säilitama näiteks enne hävitamist veega niisutatuna või põletama.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

7.1 Käitlemine

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**

7.2 Hoidmine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtarätõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambris või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis. Mitte töötada lahtise tule lähedal.

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

8.3.2 Hingamisteede kaitse

8.3.3 Käte kaitse

Soovitav on kasutada kaitsekindaid. (PVA või PVC)

8.3.4 Silmade kaitse

8.3.5 Naha kaitse

--

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn

Õlitaoline kollakas vedelik

9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed

9.3.1 Keemispunkt/keemispunktkond -

9.4 Leekpunkt -

9.6 Isesüttimistemperatuur u. 260 °C

9.8 Plahvatuspiirid a) alumine -

b) ülemine -

9.10 Aururõhk -

9.11 Suhteline tihedus 0,93

9.12 Lahustuvus a) vees Ei lahustu b) rasvas lahustub täielikult

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

10.2 Välditavad tingimused

Kui õli on imunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

10.3 Ohtlikud laguproduktid

--

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus

--

11.2 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 Allergilisus

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Bioloogiline lagunemine

Biolagunev.

12.2. Muu informatsioon

--

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Tähelepanu! Tootega kokku puutunud kaltsud ja puidulaastud võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, kuivatama soovitaval õues avatud kohas või põletama koheselt.

13.2 Pakendijäätmed

Tühjad ja kuivad müügipakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number -

14.3 Maismaatransport

4.3.1 Veoklass VAK/ADR -

14.4 Meretransport

14.4.1 IMDG-klass

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

--

15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

--

15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

--

15.1.3 Riskilaused --

15.1.4 Ohutuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

16. MUU TEAVE

16.1 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav kivi hooldusaine

16.1.2 Kasutusotstarbe kood

16.2 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.3 Muud andmed

-

16.4 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471

