

1 jagu: aine/segude ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: GRAFT FR BOARD

CAS nr: PUUDUB

EINECS nr: 926-099-9

Sünonüümid: KIVI-/MINERAALVILL

FR BOARD

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Aine või segude kasutusala: PC32: **Polymer preparations and compounds.**

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing: Polyseam Ltd

15 St Andrews Road

Huddersfield

West Yorkshire

HD1 6SB

Ühendkuningriik

Tel: +44 (0)1484 421036

E-post: post.uk@polyseam.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi tel.nr: 112

2 jagu: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon CLP alusel: Sellel tootel ei ole klassifikatsiooni CLP alusel.

2.2. Märgetuselemendid

Märgetuselemendid: Sellel tootel ei ole märgetuselemente.

2.3. Muud ohud

Muud ohud: Mittekohaldatav.

PBT: See toode ei ole määratletud kui PBT/VPvB-aine.

OHUTUSKAART

FR BOARD

Lk: 2

3 jagu: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Keemiline koostus: FR BOARD KAETUD JA KATMATA

CAS nr: PUUDUB

EINECS nr: 926-099-9

Sisaldab: sisaldab 97 - 100% mineraalvilla.

Sisaldab 0 - 6% fenoolkarbamiid-formaldehüüdvaiku ja 0 - 0.4% mineraalõli sidumiseks.

4 jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel: Ärrituvuse korral ärge hõõruge või sügage. Loputage vee all ja puhastage jooksva vee all seebiga.

Silma sattumisel: Ärrituvuse korral ärge hõõruge silma. Puhastage silm hoolikalt silmavedeliku või veega. Kui ärritus ei kao, konsulteerige arstiga.

Allaneelamisel: Mittekohaldatav.

Sissehingamisel: Viige kannatanu ruumist välja vältides ise kokkupuudet tolmuga.

4.2. Olulisimad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Nahale sattumisel: Kokkupuute kohas võib esineda kerget ärritust

Silma sattumisel: Võib ilmneda punetust ja ärritust

Allaneelamisel: Mittekohaldatav.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemine: Mittekohaldatav.

5 jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Tulekustutusvahendid: Kustutada ümbritseva tulekahju jaoks ettenähtud vahenditega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

6 jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

6.3. Töestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR BOARD

Lk: 3

6.4. Viited muudele jagudele

7 jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemise nõuded: Ventileerimata ruumides kasutada näomaski ning katke oma nahk kaitseriietusega.
Pea kohale paigaldades kandke kaitseprille. Puhastage pinnad tolmuimejaga. Kui ilmneb sügelus, loputage külma veega enne seebi ja veega pesemist.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

Ladustamise tingimused: Vältige kontakti vee või niiskusega.

Sobiv pakendamine: Hoida ainult originaalpakendis.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: PC32: **Polymer preparations and compounds.**

8 jagu: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Tööruumide piirangud: Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC väärtused

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitse: Tolmumaski (klass P2) kasutamine on soovitatav kui paigaldamisel tekib piisavalt tolmu, mis põhjustab ärritust.

Käte kaitse: Kanda paigaldamiseks sobivaid kindaid.

Nägemiskaitse: Kaitseprillid.

Nahakaitse: Kaitseriietus elastse käiseosa ning kõrge kraega kaela katteks.

9 jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm: Tahke

Lõhn: Lõhnatu

Suhteline tihedus: 20 - 250kg/m³

9.2. Muu teave

Muu teave: Temperatuuridel üle 1000°C hakkavad klaasiosakesed mineraalvillas sulama.

10 jagu: püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Mittekohaldatav.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR BOARD

Lk: 4

10.2. Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus: Tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes on toode stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes ohte ei esine.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

10.5. Kokkusobimatud materjalid

10.6. Ohtlikud lagusaadused

11 jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Välistatud ohud

Hazard	Võimalikkus	Alus
Akuutne toime (ac. tox. 4)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Akuutne toime (ac. tox. 3)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Akuutne toime (ac. tox. 2)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Akuutne toime (ac. tox. 1)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Söövitav ja ärritav mõju	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Nägemiskahjustus/ärritus	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Sensibilisatsioon	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Mutageensus	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Kantserogeensus	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Kordusdoosi mürgisus	-	Oht puudub: väljaarvutatud
STOT-mürgisus (ühekordne)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
STOT-mürgisus (mitmekordne)	-	Oht puudub: väljaarvutatud
Sissehingamise oht	-	Oht puudub: väljaarvutatud

Sümptomid ning kokkupuutevormid

Nahale sattumisel: kokkupuute kohas võib esineda kergelt ärritust.

Silma sattumisel: võib ilmned punetust ja ärritust.

Allaneelamisel: andmed puuduvad.

12 jagu: Ökoloogiline toime

12.1. Toksilisus

Toksilised väärtused: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

OHUTUSKAART

FR BOARD

Lk: 5

12.3. Bioakumulatsioon

12.4. Liikuvus pinnases

12.5. Püsivate ja bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Hindamine: Ühtegi kemikaaliohutuse aruannet ei ole esitatud.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

13 jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus: Võib visata ettenähtud kohas maapinnale või kaevata pinnasesse.

Jäätme kood: 17 06 04

NB: Kasutaja kohustus on jäätmekäitlusel jälgida ja pidada kinni kohalikest omavalitsuse ja riigi jäätmekäitlemise nõuetest.

14 jagu: Veonõuded

Transpordi klass: Ei ole klassifitseeritud vajamaks erinõudeid transpordil.

15 jagu: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Specific regulations: The product contains mineral wool fibres which according to EC Regulation 1272/2008 note Q, have high bio-solubility and are therefore not classified as carcinogens.

15.2. Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessment: A chemical safety assessment has not been carried out for the substance or the mixture by the supplier.

Section 16: Other information

Other information

Other information: This safety data sheet is prepared in accordance with Commission Regulation (EU) No 2015/830.

This safety data sheet is prepared in accordance with Commission Regulation (EC) No 1272/2008.

Legal disclaimer: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.