

1 jagu: aine/segude ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: GRAFT FR PIPE WRAP

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

Aine või segu kasutusala: Tööstuslik kasutamine.

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 segu klassifitseerimine

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

2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid: Sellel tootel puuduvad märgistuselemendid.

2.3. Muud ohud

Muud ohud: Andmed puuduvad.

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

3 jagu: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. Segud

4 jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel: tavaliselt toode ei ärrita nahka aga kui ärritust esineb, ärge sügage kokkupuute kohta.

Loputage jooksva vee all ning peske seebiga vee all.

OHUTUSKAART

FR PIPE WRAP

Lk: 2

Silma sattumisel: loputada silma veega kuni 15 minutit.

Allaneelamisel: pesta suu veega.

Sissehingamisel: mittekohaldatav.

4.2. Olulisimad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Nahale sattumisel: kokkupuute kohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumisel: võib ilmned punetust ja ärritust.

Allaneelamisel: kurgus võib esineda ärritust.

Sissehingamisel: sümptomid puuduvad

Hilisemad või kohesed mõjud: teave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemine: Mittekohaldatav.

5 jagu: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Tulekustutusvahendid: Kustutada tulekahju jaoks ettenähtud ümbritsevate vahenditega.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohud: Põlemisel tekitab aure, mis sisaldavad kahjulikke gaase.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Nõuanded tuletõrjajatele: Tulekahju korral kasutada respiraatorit. Kasutada kaitseriietust, et vältida kontakti naha ja silmadega.

6 jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed: Isikukaitsemeetmete detailide jaoks vaadake selle ohutuskaardi jagu nr 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed: Ärge visake äravoolu või jõgedesse.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamismeetodid: Koguge kogumiskonteineritesse vastavalt selle ohutuskaardi jagu nr 13 juhiste.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt 8. isikukaitsevahendite kohta. Vt 13. jagu jäätmekäitluse kohta.

7 jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemise nõuded: Mittekohaldatav.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

Ladustamise tingimused: Ladustada jahedates, hästi ventileeritud ruumides.

Sobiv pakendamine: Mittekohaldatav.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR PIPE WRAP

Lk: 3

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Vt seksioon 1.2

8 jagu: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Riiklikud piirnormid töökohale: Andmed puuduvad.

DNEL/PNEC väärtused

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kontrolli parameetrid: Andmed puuduvad.

Hingamisteede kaitse: Respiraator pole vajalik.

Käte kaitse: Paigaldamiseks sobivad kaitsekindad.EN374

Nägemiskaitse: Mittekohaldatav.

Naha kaitse: Mittekohaldatav.

Keskkonnakaitse: Erinõuded puuduvad.

9 jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm: tahke

Värv: hall

Lõhn: lõhnatu

Aurustumiskiirus: mittekohaldatav

Oksüdeerivad omadused: mittekohaldatav

Lahustuvus: andmed puuduvad

Keemise algpunkt ja keemistemperatuuri vahemik °C: andmed puuduvad

Leekpunkt °C: andmed puuduvad

pH: andmed puuduvad

Sulamispunkt/vahemik °C: mittekohaldatav

Suhteline tihedus: mittekohaldatav

VOC g/l: mittekohaldatav

9.2. Muu teave

Muu teave: Muu teave pole saadaval.

10 jagu: püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime: Tavapärastes ladustamis- ja käitlemistingimustes on toode stabiilne.

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.

Allolevate tingimuste või materjalidega kokkupuutes võib toode lagunduda.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR PIPE WRAP

Lk: 4

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida: Kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid: Tugevad oksüdeeruvad ained. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused: Põlemisel tekitab auru, mis sisaldavad kahjulikke gaase (vingugaas ja süsihappegaas)

11 jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toksikoloogilised mõjud: Andmed puuduvad.

Sümptomid ning kokkupuutevormid

Nahale sattumisel: kokkupuute kohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumisel: võib ilmnedada punetust ja ärritust.

Allaneelamisel: võib esineda ärritust kurgus.

Sissehingamisel: sümptomid puuduvad.

Hilisemad mõjud: sümptomid puuduvad.

Muu info: Mittekohaldatav

12 jagu: Ökoloogiline toime

12.1. Toksilisus

Toksilised väärtused: Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus: Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon: Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus: Andmed puuduvad.

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

Muud kahjulikud mõjud: Andmed puuduvad.

13 jagu: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmekäitlus: Jäätmeid tuleb käsitleda kui reguleeritud jäätmeid. Viige jäätmed ametlikku jäätmejaama mis on kooskõlas kohaliku omavalitsuse jäätmekäitluse nõuetega.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR PIPE WRAP

Lk: 5

Toote taaskasutus: Mittekohaldatav.

Jäätme kood: 08 04 10

Pakendi käitlemine: Mittekohaldatav.

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

Erinõuded: Mittekohaldatav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine: Hindamist ja kemikaaliohutuse aruannet ei ole veel tehtud.

16 jagu: Muu teave

16.1 Muu teave

Muu teave: See ohutuskaart on valmistatud kooskõlas Komisjoni Määrustega (EL) Nr 2015/830.

See ohutuskaart on valmistatud kooskõlas Komisjoni Määrustega (EÜ) Nr 1272/2008.

** Tähistab eelmise ohutuskaardi väljaandega võrreldes muutunud sisu.*

Juriidiline märge: Ohutuskaardil olev informatsioon ei ole kõikehõlmav ning on esitatud teadaolevalt korrektset ning seda dokumenti tuleb käsitleda kui juhist. Ettevõtte ei vastuta toote kasutamisest või sellega kokkupuutel tekkivate kahjude eest.