

1 jagu: aine/segude ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: GRAFT FR GRAPHITE

Tootekood: GFT037-GRY-GB

Sünonüümid: GRAPHITE SEALANT

HIGH EXPANSION SEALANT

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

Aine või segu kasutusala: PC1: liimid, hermeetikud.

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:

Ettevaatus abinõud: P102: Hoida laste eest kättesaamatus kohas.

2.3. Muud ohud

Muud ohud: Mittekohaldatav.

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

3 jagu: Koostis / teave koostisainete kohta

OHUTUSKAART

FR GRAPHITE

Lk: 2

3.2. Segud

4 jagu: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel: pesta kohe seebiga vee all.

Silma sattumisel: loputada silma veega kuni 15 minutit.

Allaneelamisel: pesta suu veega.

Sissehingamisel: konsulteerida arstiga.

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: kurgus võib esineda ärritust.

Sissehingamisel: teave puudub.

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. Pakendite jahutamiseks võib kasutada veepritsi.

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. Lekkivad pakendid asetage auguga ülespoole, et piirata leket.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed: Ärge visake äravoolu või jõgedesse.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamismeetodid: Võib lasta imenduda kuiva maapinda või liiva ning viia suletud jäätmekonteinerisse.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR GRAPHITE

Lk: 3

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele: Vt 8. isikukaitsevahendite kohta.

7 jagu: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemise nõuded: Veenduge, et keskkond on piisavalt ventileeritud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

Ladustamise tingimused: Ladustada jahedates, hästi ventileeritud ruumides. Pakend peab olema tihedalt suletud.

7.3. Eriksutus

Eriksutus: Andmed puuduvad.

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: Hoiuruumi põrand peab olema läbitungimatu, et vedelikud ei saaks ruumist välja lekkida.

Hingamisteede kaitse: Respiraator pole vajalik.

Käte kaitse: Kaitsekindad.

Nägemiskaitse: Kaitseprillid. Veenduge, et silmade pesemiseks on läheduses puhast vett.

Nahakaitse: Kaitseriietus.

Keskkonnakaitse: Hoiuruumi põrand peab olema läbitungimatu, et vedelikud ei saaks ruumist välja lekkida.

9 jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm: vedel

Värv: hall

Lõhn: iseloomulik lõhn

Lahustuvus vees: lahustuv

Lahustuvus mujal: enamus orgaanilisi lahuseid

Viskoossus: kõrge viskoossus

Keemise algpunkt ja keemistemperatuuri vahemik °C: mittekohaldatav

Süttimislimiit %: alumine: mittekohaldatav

Iseüttimistemperatuur °C: mittekohaldatav

Suhteline tihedus: 1.5

VOC g/l: mittekohaldatav

Sulamispunkt/vahemik: mittekohaldatav

Leekpunkt °C: >150

Aururõhk: mittekohaldatav

pH: 8.5

OHUTUSKAART

FR GRAPHITE

Lk: 4

9.2. Muu teave

Muu teave: Lisainformatsioon puudub.

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.

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 aine, mis sisaldavad kahjulikke gaase (vingugaas ja süsihappegaas)

11 jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Väljastatud ohud

Oht	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

OHUTUSKAART

FR GRAPHITE

Lk: 5

Sissehingamise oht	-	Oht puudub: väljaarvutatud
--------------------	---	----------------------------

Sümptomid ning kokkupuutevormid

Nahale sattumisel: kokkupuute kohas võib esineda kerget ärritust.

Silma sattumisel: võib ilmneda punetust ja ärritust.

Allaneelamisel: võib esineda ärritust kurgus.

Sissehingamisel: sümptomid puuduvad.

Hilisemad mõjud: sümptomid puuduvad.

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: Viige sobivasse konteinerisse ning korraldage kokkukorje selleks sobiva ettevõtte poolt

Jäätme kood: 08 04 10

Pakendi käitlemine: Nagu tavaline tööstusjääd.

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.

[jätkub..]

OHUTUSKAART

FR GRAPHITE

Lk: 6

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 ohutuskardi väljaandega võrreldes muutunud sisu.*

Juriidiline märg: Ohutuskardil 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.