

## 1 jagu: aine/segud ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus:** GRAFT MULTI SEALANT & ADHESIVE

**Sünonüümid:** IPT

### 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](mailto:post.uk@polyseam.com)

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

**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 ei ole märgistuselemente.

### 2.3. Muud ohud

**Muud ohud:** Mittekohaldatav.

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

## 3 jagu: Koostis / teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

**OHUTUSKAART**  
MULTI SEALANT & ADHESIVE

Lk: 2

**Ohud koostisainetes:**

SILIKOONVAIK EMULSIOON

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP klassifikatsioon	Protsent
-	-	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

AMINO POLÜSILOKSAAN

-	-	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---	---	---	--------------------	-------

DIURON (ISO)

206-354-4	330-54-1	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	<0.01%
-----------	----------	---	--	--------

**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 ilmned punetust ja ärritust.

**Allaneelamisel:** kurgus võib esineda ärritust.

**Sissehingamisel:** kurgus võib esineda ärritust ning rinnus surumistunnet.

**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**

# OHUTUSKAART

## MULTI SEALANT & ADHESIVE

Lk: 3

### 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. Tökestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastamismeetodid:** Tooteid tuleb käidelda vastavalt nõuetele ettenähtud kogumiskonteineritesse.

### 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:** vältige tekkiva tolmu sattumist õhku.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

**Ladustamise tingimused:** Ladustada jahedates, hästi ventileeritud ruumides.

**Sobiv pakendamine:** Mittekohaldatav.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus:** Andmed puuduvad.

## 8 jagu: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Ohtlikud koostained:**

**DIURON (ISO)**

**Riiklikud piirnormid töökohale**

**Sissehingatav tolm**

Riik	8 h TWA	15 min. STEL	8 h TWA	15 min. STEL
UK	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### DNEL/PNEC väärtused

**DNEL / PNEC** Andmed puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Hingamisteede kaitse:** tolmufiltriga respiraator.

**Käte kaitse:** Kaitsekindad.

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

**Nahakaitse:** Kaitseriietus.

## 9 jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

[jätkub..]

**OHUTUSKAART**  
MULTI SEALANT & ADHESIVE

Lk: 4

**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

**Vorm:** pasta  
**Värv:** valge  
**Lõhn:** iseloomulik lõhn  
**Aurustumiskiirus:** mittekohaldatav  
**Oksüdeerivad omadused:** mittekohaldatav  
**Lahustuvus:** lahustuv  
**Viskoossus:** viskoonne  
**Keemise algpunkt ja keemistemperatuuri vahemik °C:** >100  
**Leekpunkt °C:** >150  
**Isesüttimistemperatuur °C:** mittekohaldatav  
**Suhteline tihedus:** 1.35  
**VOC g/l:** <1.0  
**Sulamispunkt/vahemik:** 0  
**Jaotustegur (n-oktaanool/vesi):** mittekohaldatav  
**Aururõhk:** mittekohaldatav  
**pH:** 8.5

**9.2. Muu teave**

**Muu teave:** Mittekohaldatav.

**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 oksüdeerivad ained. Tugevad happed.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

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

**11 jagu: Teave toksilisuse kohta**

**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**OHUTUSKAART**  
MULTI SEALANT & ADHESIVE

Lk: 5

**Ohtlikud koostisosad**

**SILIKOONVAIK**

ORAL	RAT	LD50	>5110	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

**DIURON (ISO)**

ORL	RAT	LD50	3400	mg/kg
SKN	RAT	LD50	>5	gm/kg

**Toksikoloogiliste mõjud:** Andmed puuduvad.

**Sümptomid ning kokkupuutevormid**

**Nahale sattumisel:** kokkupuute kohas võib esineda kergelt ärritust.

**Silma sattumisel:** võib ilmned punetust ja ärritust.

**Allaneelamisel:** võib esineda ärritust kurgus.

**Sissehingamisel:** võib esineda ärritust kurgus.võib esineda ärritust kurgus ning surumistunnet rinnus.

**Muu info:** mittekohaldatav

**12 jagu: Ökoloogiline toime**

**12.1. Toksilisus**

**Toksilised väärtused:** Andmed puuduvad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

**Püsivus ja lagunduvus:** Biolagunev.

**12.3. Bioakumulatsioon**

**Bioakumulatsioon:** Bioakumulatsioonilised omadused puuduvad.

**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**

**Muud kahjulikud mõjud:** Mitteoluline mõju keskkonnale.

**13 jagu: Jäätmekäitlus**

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

**Jäätmekäitlus:** Viige sobivasse konteinerisse ning korraldage kokkukorje vastavalt ettenähtud jäätmekäitlemise eeskirjadele.

**Jäätme kood:** 08 04 10

**Pakendi käitlemine:** Käideldge nagu tavalisi tööstusjäätmeid.

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

[jätkub..]

**OHUTUSKAART**  
MULTI SEALANT & ADHESIVE

Lk: 6

**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.*

**Lühendid osades s.2 ja s.3:** H302: Allaneelamisel kahjulik

H315: Põhjustab nahaärritust.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust

H351: Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.

H373: Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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