



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste	Pipe Seal
UFI	0P00-D0GA-F00M-WQMW
Tuotenumero	G715
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	Pipe Seal on anaerobinen tiivistemassa LVI-, hydraulikka- ja pneumaattikäyttöön. Pipe Seal kestää korkeita paineita ja sillä on hyvä lämmönkestävyys.
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	GSON EUROPE AB
Osoite	Nastagatan 9 702 27 Örebro
Puhelin	+46(0)19-185545
Verkkosivusto	www.gson.se
Sähköposti	info@gson.se
1.4 Häät puhelinnumero	Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus  
EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)  
Herkistyminen – iho, vaarakategoria 1: H317  
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2; H319

2.2 Merkinnät  
Varoitusmerkkejä



Huomiosana: Varoitus

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

2,2'-etyleenidioksidietyylidimetakrylaatti, Metakryylihapo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa.. 2'-fenyyliaasetohydratsidi.

Vaaralausekkeet

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta.

P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Ha keudu lääkäriin.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti (...)

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

#### 2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	CAS-numero EY-numero Reg-numero	Pitoisuus [%]	Vaara luokka- Ja kategoriakoodi(t)	Vaaralauseke koodi(t) *
2,2'- etyleenidioksidietyyliidimeta krylaatti	109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21	30 - 55	Skin Sens. 1B	H317
Metakryylihapo, monoesteri propaani-1,2- diolin kanssa	27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	5 - 15	Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H317 H319
Kumeenivetyperoksidi ** Indeksi: 617-002-00-8	80-15-9 201-254-7 -	<1	Org. Perox. E Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411
2'-fenyyliaasetohydratsidi	114-83-0 204-055-3	0,1 - <0,5	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H301 H315 H317 H319 H335
1,4-Dihydroksibentseeni Indeksi: 604-005-00-4	123-31-9 204-617-8	0,01 - <0,05	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Muta. 2 Carc. 2 Aquatic Acute 1 M=10	H302 H317 H318 H341 H351 H400

\*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista (...)

\*\* SCL/Erityiset pitoisuusrajat

Eye Dam. 1; H318:  $3\% \leq C < 10\%$

Eye Irrit. 2; H319:  $1\% \leq C < 3\%$

STOT SE 3; H335:  $C < 10\%$

Skin Corr. 1B; H314:  $C \geq 10\%$

Skin Irrit. 2; H315:  $3\% \leq C < 10\%$

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Yleiset tiedot

Pienimmänkin epä tietoisuuden vallitessa tai vaivojen jatkuessa, ottakaa yhteys lääkäriin.

Älkää koskaan antako nestettä tai yrittäkö saada henkilöä oksentamaan tämän ollessa tajuton

Pitäkää henkilö lämpimänä ja rauhallisena.

##### Hengitys

Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

##### Ihokosketus

Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

##### Roiskeet silmiin

Tärkeää! Pidä silmät auki ja huuhtelee välittömästi runsaalla (haalealla) vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit. Lääkäriin mentävä välittömästi. Jatka huuhtelua mahdollisuuksien mukaan myös kuljetuksen aikana.

##### Nieleminen

Huuhtelee suu ja juo muutama lasillinen vettä tai maitoa. Älä oksennuta, ellei terveydenhuollon ammattilainen ole niin ohjeistanut. Hakeudu lääkäriin välittömästi. Aspiraatiovaara.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

##### Hengitys

Tuotteen hengittäminen voi ärsyttää hengitysteitä (ärsytys, yskä).

##### Ihokosketus

Voi ärsyttää ihoa (Punoitus, kirvely). Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

##### Roiskeet silmiin

Ärsyttää silmiä. (kirvely, vetistely).

##### Nieleminen

Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksetusta.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

Jauhe, vaahto, vesi tai hiilidioksidi. Älä käytä suunnattua vesisuihkua.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kuumentuessa/palaessa voi muodostua terveydelle vahingollisia savukaasuja. (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>).

Tulipalon sattuessa voi muodostua haitallisia kaasuja



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet (...)

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä itsenäistä paineilmahengityslaitetta ja suoja-pukua tulipaloa sammuttaessa.

#### Muuta

Tulen läheisyydessä oleva säiliö viilennetään vedellä ja siirretään turvaan, jos tämä voidaan tehdä riskittömästi.

Palojäämät ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Käytetty henkilönsuojaimet

Vältä kosketusta silmien ja ihon kanssa.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älkää huuhtoko tuotetta pintaveteen tai viemäristöön. Peitä viemäri.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä kaatunut tuote mahdollisuuksien mukaan uudelleen. Vuoto imeytetään imukykyisellä materiaalilla, esim. hiekalla, yleisellä sidosaineella.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.

Katso Henkilökohtaiset suojaimeet kohta 8.

Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Käytetty henkilönsuojaimet

Vältä kosketusta silmien ja ihon kanssa.

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Työpaikalla oltava silmien huuhtelumahdollisuus.

Noudata kaikkia käyttöohjeita.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä säiliö hyvin suljettuna viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Suosittelun varastointilämpötila: <30 °C.

Ei saa varastoida yhdessä happojen, pelkistysaineiden eikä syttyvien aineiden kanssa.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

-

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Työpaikalla oltava silmien huuhtelumahdollisuus.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet (...)

#### Altistuksen raja-arvot

Aineosat	CAS-numero	Arvo HTP (8 h) Tarkistusparametrit	Arvo HTP (15min) Tarkistusparametrit	Huomautus
1,4-Dihydroksibentseeni (Hydrokinoni)	123-31-9	- 0,5 mg/m <sup>3</sup>	- 2 mg/m <sup>3</sup>	-

#### DNEL

Amorfinen piili (112945-52-5)	Pitkäaikainen altistuminen, pölyn kokonaismäärä: 6 mg/m <sup>3</sup> Pitkäaikainen altistuminen - Työntekijät Paikalliset vaikutukset, Hengitys: 4 mg/m <sup>3</sup>
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	Pitkäaikainen altistuminen - Työntekijät Systemiset vaikutukset, Ihon kautta: 4,2 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen - Työntekijät Systemiset vaikutukset, Hengitys: 14,7 mg/m <sup>3</sup> Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Hengitys: 8,8 mg/m <sup>3</sup> Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Suun kautta: 2,5 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Ihon kautta: 2,5 mg/kg
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	Pitkäaikainen altistuminen - Työntekijät Systemiset vaikutukset, Ihon kautta: 13,9 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen - Työntekijät Systemiset vaikutukset, Hengitys: 48,5 mg/m <sup>3</sup> Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Suun kautta: 8,33 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Hengitys: 14,5 mg/m <sup>3</sup> Pitkäaikainen altistuminen - Kuluttajat Systemiset vaikutukset, Ihon kautta: 8,33 mg/kg

#### PNEC

Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	0,727 mg/kg	Maa-aines
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	6,28 mg/kg	Sedimentti makea vesi
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	6,28 mg/kg	Sedimentti suolainen vesi
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	10 mg/l	Vedenpuhdistuslaitos
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	0,904 mg/l	Suolainen vesi
Metakryylihappo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	0,904 mg/l	Makea vesi



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet (...)

2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	0,027 mg/kg	Maa-aines
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	0,018 mg/kg	Sedimentti makea vesi
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	0,0185 mg/kg	Sedimentti suolainen vesi
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	1,7 mg/l	Vedenpuhdistuslaitos
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	0,002 mg/l	Suolainen vesi
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	0,016 mg/l	Makea vesi

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Älä syö, juo tai tupakoi, kun työskentelet tuotteen kanssa.

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Vältä kosketusta silmien ja ihon kanssa.

##### Henkilökohtainen suojavarustus

Kysy aina neuvoa asiantuntevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilönsuojaimia.

##### Hengityselinten suojaus

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta ilmaston ollessa riittämätön. Suodatin A (EN 14387)

##### Silmiensuojaus

Käytä suojalaseja (levykasvosuojusta). (EN166)

##### Käsien suojaus

Käsineiden valinnassa on otettava huomioon useita parametreja, käyttöympäristö, käsittelyaika, läpäisy aika jne.

Käytä kemikaaleilta suojaavia suojavaatteita. esimerkiksi:

Butylikumi: >0,5 mm, >480 min (EN 374-1, -2, -3)

Roiskekontaktissa:

Nitriilikumi: >0,5 mm, >480 min (EN 374-1, -2, -3)

##### Kehon suojaus

Käytä kemikaaleilta suojaavia suojavaatteita.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto	Pasta
Väri	Oranssi
Haju	Ominainen
Sulamis- ja jäätymispiste (°C)	Ei saatavana.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue (°C)	Ei saatavana.
Syttyvyys (°C)	Ei saatavana.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei saatavana.
Syttyvyys (°C)	>100
Syttyvyys (°C)	Ei saatavana.
Hajoamislämpötila	Ei saatavana.
pH	3 – 4
Kinemaattinen viskositeetti	30.000 - 100.000 mPas (25°C)
Liukoisuus	Osittain liukeneva veteen
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi	Ei saatavana.
Höyrynpaine	Ei saatavana.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	~1,1 g/cm <sup>3</sup>
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei oleellista. Tuote on nestemäinen.

#### 9.2 Muut tiedot

Lämpötilankestävyys: -55 - 150 °C.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tuotteet reagoivat vahvojen emästen sekä hapettimien kanssa.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Lämmittäminen.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ärsyttäviä kaasuja/höyryjä.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Katso kohta 4. (Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet)

#### Ärsyttävät/syövyttävät ominaisuudet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

#### Akuutti myrkyllisyys

Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi CLP:n mukaan

#### Toksikologiset tiedot

Tiedot tätä tuotetta ei ole saatavilla.

#### Myrkkypilliset tiedot sisältyvistä, eläinkoemielessä relevanteista aineista.

1,4-Dihydroksibentseeni (123-31-9)	LD <sub>50</sub> Nieltynä rotta: 375 mg/kg LD <sub>50</sub> Suun kautta kani: 2000 mg/kg
Amorfinen piili (112945-52-5)	LD <sub>50</sub> Nieltynä rotta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Ihon kautta kaniini: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Hengitysrotta: >0,139 mg/l
Kumeenivetyperoksidi (80-15-9)	LD <sub>50</sub> Nieltynä rotta: 382 mg/kg LDL <sub>0</sub> Ihon rotta: 500 mg/kg LC <sub>50</sub> Hengitysteiden kautta rotta 4h: 1,37 mg/l LC <sub>50</sub> Hengitysteiden kautta rotta 4h: 220 ppm
Metakryylihapo, monoesteri propaani-1,2-diolin kanssa (27813-02-1)	LD <sub>50</sub> Suun kautta rotta: >2000 mg/kg OECD 401 LD <sub>50</sub> Ihon kautta kaniini: >5000 mg/kg
2'-fenyyliaasetohydratsidi (114-83-0)	LD <sub>50</sub> Suun kautta otettava hiiri: 270 mg/kg ATE Suun kautta: 100 mg/kg
2,2'-etyleenidioksidietyyliidimetakrylaatti (109-16-0)	LD <sub>50</sub> Nieltynä rotta: 2000 – 5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Ihon hiiri: >2000 mg/kg

#### Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT): kerta- ja toistuva altistuminen.

Ei tiedossa

#### Todennäköiset altistumistiet

Sisään hengitys, ihon/silmien altistaminen, nieleminen.

#### Allergiaa aiheuttavat ominaisuudet

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu allergiaa aiheuttavaksi hengitettäessä tai ihokosketuksessa.

#### CMR (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset aineet)

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu syövän aiheuttajaksi, mutageeniksi tai lisääntymistä häiritseväksi.

#### Aspiraatiovaara.

Ei

#### 11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.





## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Vältä kontrolloimaton pääsy pintavesiin ja viemäröintijärjestelmiin.

#### 12.1 Myrkyllisyys

Tämän valmisteen tiedot myrkyllisistä vaikutuksista/testeistä eivät ole saatavissa.

**Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista koskien tuotteen sisältämiä olennaisia aineita:**

<b>1,4-Dihydroksibentseeni (123-31-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fish 96h: 638 µg/l EC <sub>50</sub> Levät 72h: 33 - 330 µg/l EC <sub>50</sub> selkärangattomat 48h: 61 - 134 µg/l
<b>Amorfinen piili (112945-52-5)</b>	LC <sub>50</sub> Kala 96h: >10000 mg/l Laji: Brachydanio rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 24h: >10000 mg/l Laji: Daphnia magna
<b>Kumeenivetyperoksidi (80-15-9)</b>	LC <sub>50</sub> Kala 96h: 3,9 mg/l Laji: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 24h: 7 mg/l Laji: Daphnia magna
<b>Metakryylihapo, monoesteri propaani-1,2-dioliin kanssa (27813-02-1)</b>	LC <sub>50</sub> Kala 48h: 493 mg/l Laji: Leuciscus idus EC <sub>50</sub> 72h: 97,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 380 mg/l Laji: Daphnia magna OECD 202 NOEC Levät 72h: 97,2 mg/l Laji: Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 NOEC Daphnia 21d: 24,1 mg/l Laji: Daphnia magna OECD 202
<b>2,2'-etyleenidioksidietyyli-dimetakrylaatti (109-16-0)</b>	LC <sub>50</sub> Kala 96h: 16,4 mg/l Laji: Brachydanio rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 21d: 51,9 mg/l Laji: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Levät 72h: >100 mg/l Laji: Pseudokirchneriella subcapitata

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote ei ole biohajoava.

#### 12.3 Biokertyvyys

Ei tunnettuja.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tunnettuja.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Tuote

Sisältö on käsiteltävä vaarallisenä jätteenä ja toimitettava hyväksytylle jätteenkäsittelylaitokselle.

Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

Vältä tuotejäämien päästämistä viemäriin tai vesistöihin.

**EWC-koodi:** Riippuu toiminta-alueesta ja käytöstä.

##### Pakkaus

Tyhjennetty ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan jätteiden kierrätykseen.



## G715 Pipe Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen kuljetuslainsäädännön mukaan.

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

#### 14.4 Pakkausryhmä

-

#### 14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

#### 14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

-

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

-

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 1272/2008 (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

2010/75/EU (VOC):  $\leq 15\%$

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu.

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Vaaralausekkeiden täydellinen teksti, joka on kohdassa 3

H242 Palovaarallinen kuumennettaessa.

H301 Myrkyllistä nieltynä.

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H331 Myrkyllistä hengitettynä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H341 Epäillään aiheuttavan perimävaurioita.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavai kutuksia.



## G715 Pipe Seal

**GSON EUROPE**

Laadittu: 2024-11-07 Versio.5

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Lähteet

Valmistajan tuotetietolehtinen, käyttöturvallisuustiedotteessa, CLP, [www.kemi.se](http://www.kemi.se),  
[www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Tietokannat).

#### Versio 1: 2024-11-07

Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006, (EY) 2020/878.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva informaatio perustuu tämän hetken tietoihin ja se koskee tuotteen tarkoituksenmukaista käsittelyä.

#### Lyhenteiden selitykset

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance: Very persistent and Very Bio accumulative substances.