



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste	Glue Seal
Tuotenumero	T129, T130, T134
UFI	J910-X0A3-M003-H3QC
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	On yksikomponenttinen liuotinvapaa MS-polymeeri. Tuote sekä liimaa että tiivistää useimmat materiaalit. Glue Seal kestää sekä vetoa, puristusta että tärinää. Se on myös päällemaalattava.
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.eu
1.4 Häät puhelinnumero	Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

EUH208

EUH441

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkkejä

Ei

Huomiosana Vaara

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

Vaaralausekkeet

Ei

Täydentävät vaaratiedot

EUH208 Sisältää Trimethoxyvinyylsilane, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH441: Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P391 Valumat on kerättävä

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Tuote sisältää PBT/vPvB-ainetta: Bumetrisole

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC)



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 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) *
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	<1	Flam. Liq. 3 Acute Tox 4 Skin Sens. 1B	H226 H332 H317
N-(3-(trimetoksisilyyli)propyyli)etylenidiamiini	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	<1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H318 H317 H332 H373
Bumetrisole PBT/vPvB ämne	3896-11-5 223-445-4 01-2119971796-18	<1	-	EUH441
Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32	<1	Eye Dam. 1 Repr.2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H318 H361f H400 H411

*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Aineet	ATE/SCL
Trimetoxivinylsilan (2768-02-7)	LC50 Hengitys Höyryt: 11 mg/l
N-(3-(trimetoksisilyyli)propyl)etylendiamiini (1760-24-3)	LC50 Hengitys Höyryt: 11 mg/l
MIX	ATE Oraalinen: >2000 mg/kg ATE Ihon kautta >2000 mg/kg ATE Hengitys 4h: >20 mg/l

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin.



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Pienimmänkin epätietoisuuden 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

Hakeudu raittiiseen ilmaan. Mikäli vaivoja ilmaantuu, ottakaa yhteys lääkäriin.

Ihokosketus

Riisukaa välittömästi kontaminoituneet vaatteet. Pese iho saippualla ja vedellä ja huuhtelee huolellisesti. Älä koskaan käytä ohentimia tai liuottimia. Mikäli vaivoja ilmaantuu, ottakaa yhteys lääkäriin.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee (haalealla) vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmät auki. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

Nieleminen

Huuhdoka suu ja juokaa pari lasillista vettä. Lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Voi ärsyttää hengitettynä (Yskä, kirvely)

Ihokosketus

Voi ärsyttää ihoa. (Punoitus, kirvely)

Sisältää ainetta, joka voi aiheuttaa herkille henkilöille allergisia reaktioita ihokosketuksessa.

Roiskeet silmiin

Voi ärsyttää lievästi silmiä.

Nieleminen

Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Ei syty. Valitse sammutusväline sen mukaan, mikä palaa ympäristössä. Jauhe, hiilidioksidi, vaahto tai vesisumu. Mieluiten ABC-jauhe.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon yhteydessä voi muodostua sakeaa savua ja myrkyllisiä kaasuja. Palokaasujen hengittäminen voi olla terveydelle haitallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä itsenäistä paineilmahengityslaitetta ja suojapukua tulipaloa sammuttaessa.

Muuta

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



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä asianmukaisia henkilönsuojaimia.

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista. Poista kaikki sytytyslähteet.

Estä syttyvien höyry-ilma-seosten muodostuminen joko ilmanvaihdon avulla tai käyttämällä inerttiä ainetta.

Noudata varotoimia staattisen sähkön purkauksen estämiseksi.

Eristä kipinöistä ja lämmönlähteistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älkää huuhtoko tuotetta pintaveteen tai viemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä kaatunut tuote mahdollisuuksien mukaan uudelleen. Pienet määrät voidaan kuivata liinalla.

Valumat imeytetään palamattomaan huokoiseen aineeseen, esim. hiekkaan.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.

Katso Henkilökohtaiset suojaimet kohta 8.

Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata käsittelyohjeita.

Vältä kosketusta hoaa ja silmiä.

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

Tuotteen haihtumista vältettävä, koska se sisältää syttyviä aineita, jotka voivat muodostaa syttyviä höyry-ilma-seoksia syttymislähteiden läheisyydessä.

Säilytä tuotetta aina pakkauksessa, joka on valmistettu samasta materiaalista kuin alkuperäispakkaus.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tiiviisti suljettuna 5–30 °C:n lämpötilassa.

Säilytä säiliö hyvin suljettuna viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Eristettävä sytytyslähteistä, kipinöistä, lämmöstä ja avotulesta. Tupakointi kielletty.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Altistuksen raja-arvot

Ei määriteltyä.

DNEL

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	Pitkäaikainen altistuminen – Työntekijät Systeemiset vaikutukset, Ihon kautta: 3,9 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Työntekijät Systeemiset vaikutukset, Hengitysteitse; 27,6 mg/m ³ Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Suun kautta: 0,3 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Ihon kautta: 7,8 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Hengitysteitse: 18,9 mg/m ³
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	Pitkäaikainen altistuminen – Työntekijät Systeemiset vaikutukset, Ihon kautta: 1,8 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Työntekijät Systeemiset vaikutukset, Hengitysteitse; 1,27 mg/m ³ Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Suun kautta: 0,18 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Ihon kautta: 0,9 mg/kg Pitkäaikainen altistuminen – Kuluttajat Systeemiset vaikutukset, Hengitysteitse: 0,31 mg/m ³

PNEC

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	25 mg/l	Vedenkäsittelylaitokset
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,009mg/kg	Maaperä
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,62 mg/l	Säännölliset päästöt
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,062 mg/l	Makea vesi
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,0062 mg/l	Merivesi
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,22 mg/kg	Sedimentti (makea vesi)
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,02 mg/kg	Sedimentti (merivesi)
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	1 mg/l	Vedenkäsittelylaitokset
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	1,18 mg/kg	Maaperä
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	0,007 mg/l	Säännölliset päästöt
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	0,04 mg/l	Makea vesi
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	0,0038 mg/l	Merivesi
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	5,9 mg/kg	Sedimentti (makea vesi)
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	0,59 mg/kg	Sedimentti (merivesi)



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Henkilökohtainen suojavarustus

Kysy aina neuvoa asiantuntevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilösuojaimia.

Hengityselinten suojaus

Jos ilmavaihto on riittämätön tai on olemassa spraysumun hengittämisen riski, on käytettävä tarkoituksenmukaista hengityksensuojainta.

Silmiensuojaus

Roiskeriskin esiintyessä on käytettävä suojalaseja. EN 166:2001, EN 172:1994/A1:2000, EN 172:1994/A2:2001, EN ISO 4007:2012.

Käsien suojaus

Använd kemikalieresistent skyddshandskar (t ex Nitrilgummi, PVC) EN 420:2003+A1:2009

Kehon suojaus

Käytä asianmukaisia suojavaatteita. EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

Käytä liukastumista estäviä turvajalkineita. EN ISO 20347:2012, EN ISO 20344:2011

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto	Neste
Väri	Tuotekohtainen
Haju	Ei saatavana.
Sulamis- ja jäätymispiste (°C)	Ei saatavana.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue (°C)	340
Syttyvyys (°C)	Ei saatavana.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei saatavana.
Leimahduspiste	>60
Itsesyttymislämpötila	224
Hajoamislämpötila	Ei saatavana.
pH	Ei saatavana.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei saatavana.
Liukoisuus	Ei saatavana.
Jakautumiskerroin n-oktanoliväli	Ei saatavana.
Höyrinpaine	5 Pa 20 °C 39 Pa 50 °C
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1,516 kg/m ³
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei olennainen. Tuote on neste.

9.2 Muut tiedot

V.O.C: 0,75%. V.O.C. @ 20 °C: 11,37kg/m³ (11,37 g/L)



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

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

Ei tiedossa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Lämmitys, suora auringonvalo.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, alkalit, vahvat emäkset, vahvat oksidit.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa.

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

Ei luokiteltu ärsyttäväksi/syövyttäväksi CLP-asetuksen mukaan.

Akuutti myrkyllisyys

Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi CLP:n mukaan

Toksikologiset tiedot

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleenediamine (1760-24-3)	LD ₅₀ Suun kautta Rotta: 2295 mg/kg LC ₅₀ Hengitysteitse Höyryt: 11 mg/l
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	LD ₅₀ Ihon kautta Kaniini: 3870 mg/kg LC ₅₀ Hengitysteitse Höyryt: 11 mg/l
Bumetrizole (3896-11-5)	LD ₅₀ Suun kautta Rotta: 5100 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	LD ₅₀ Suun kautta Rotta: 3700 mg/kg

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

Ei mitään tiedossa.

Todennäköiset altistumistiet

Sisään hengitys, ihon/silmien altistaminen, nieleminen.

Allergiaa aiheuttavat ominaisuudet

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu allergiaa aiheuttavaksi hengitettäessä tai ihokosketuksessa, mutta se sisältää pienen määrän ainetta N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleenediamine & Trimethoxyvinylsilane, joka voi aiheuttaa allergisia oireita herkille henkilöille.

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).

Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin. Bumetrizole (3896-11-5)



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Vältä kontrolloimaton pääsy pintavesiin ja viemärintijärjestelmiin.

12.1 Myrkyllisyys

Tämän valmisteen tiedot myrkyllisistä vaikutuksista/testeistä eivät ole saatavissa.

Myrkyllisyys asiaankuuluvien ainesosien osalta:

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)	LC ₅₀ Kala 96h: 191 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: 167 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 957 mg/l NOEC Daphnia: 28,1 mg/l
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	LC ₅₀ Kala 96h: 597 mg/l Art: Brachydanio Rerio EC ₅₀ Daphnia 48h: 81 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 8,8 mg/l Art: Selenastrium capricornutum
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacate (52829-07-9)	LC ₅₀ Kala 96h: 5,3 mg/l Art: Oryzias latipes EC ₅₀ Daphnia 48h: 8,6 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 8,8 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Daphnia: 0,23 mg/l
Bumetrizole (3896-11-5)	NOEC Daphnia 10 mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) – 51% 28 päivässä

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) – 39% 28 päivässä

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) 29% 28 päivässä.

Bumetrizole (3896-11-5) – 0% 28 päivässä.

12.3 Biokertyvyys

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) – logPow -0.82

Bumetrizole (3896-11-5) – BCF 895

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) - Erittäin korkea. KOC 0,95.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote sisältää PBT/vPvB-ainetta: Bumetrizole (3896-11-5)

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC).

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin. Bumetrizole (3896-11-5)



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Sisältö on ei käsiteltävä vaarallisena jätteenä ja toimitettava hyväksytylle jätteenkäsittelylaitokselle. Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

EWC-koodi: Riippuu toiminta-alueesta ja käytöstä.

08 04 10 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet

Pakkaus

Tyhjennetty ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan jätteiden kierrätykseen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

-

Tunnelirajoituskoodi

-

LQ

-

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.

(EU) REACH-asetuksen liite XVII

Ei luettelossa.

(EU) Ehdokasluettelo erityistä huolta aiheuttavista aineista lupamenettelyä varten

Bumetrizol (3896-11-5): vPvB (Article 57e).

(EU) REACH-asetuksen liite XIV

Ei luettelossa.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu.



Glue Seal

GSON EUROPE

Laadittu: 2026-06-15 Versio. 1

KOHTA 16: Muut tiedot

Vaaralausekkeiden täydellinen teksti, joka on kohdassa 3

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H332 Haitallista hengitettynä.

H361f Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä

H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lähteet

Valmistajan tuotetietolehtinen, käyttöturvallisuustiedotteessa, CLP, www.kemi.se,
www.echa.europa.eu (Tietokannat).

Versio 1: 2026-06-15

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

EC₅₀: Effect Concentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: 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.