

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 1 / 9

#### OSIO 1: Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot.

##### 1.1. Tuotetunniste

VELOSIT PA 911

**Muut kauppanimet / Tuotenumerot**

x

##### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi.

**Aineen/seoksen käyttö**

Kyllästysaine

**Käytöt, joita ei suositella**

Tietoja ei ole saatavilla.

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: VELOSIT GmbH & Co.KG  
Street: Industriepark 5 – 7  
Paikka: D-32805 Horn-Bad Meinberg  
Puhelin: +49 5233/951-7300  
sähköpostiosoite: [info@velosit.de](mailto:info@velosit.de)  
Internet: [www.velosit.de](http://www.velosit.de)  
Vastuullinen osasto: Product safety

**1.4. Häätöpuhelinnumero:** +49 5233/951-7300 (Mo.-Fr.: 8.00-16.00h)

#### OSIO 2: Vaarojen tunnistaminen

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Tätä seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

##### 2.2. Etiketielementit

**Asetus (EY) N:o 1272/2008**

**Tiettyjen seosten erityismerkinnät**

**EUH208** Sisältää 1,2-bentsisotiatsoli-3(2H)-onia, 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onin reaktiomassaa (3:1). Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion.

**EUH210** Käyttöturvallisuustiedote saatavana pyynnöstä.

##### 2.3. Muut vaarat

Tietoja ei ole saatavilla.

#### OSIO 3: Koostumus/tiedot ainesosista

##### 3.2. Seokset

**Kemiallinen karakterisointi**

Vesi, sideaine (styreeniakrylaattikopolymeeri),  
vaahdonestoaine, säilöntäaineet.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 2 / 9

#### Vaaralliset komponentit

CAS Nro	Kemiallinen nimi			Määrä
	EC Nro	Index Nro	REACH Nro	
	GHS Classification			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			< 0.025 %
	220-120-9		01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			< 0.001 %
			01-2120764691-48	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

H- ja EUH-lausumien koko teksti: ks. kohta 16.

#### Eriyinen kons. Raja-arvot, M-kertoimet ja ATE:t

CAS Nro	EC Nro	Kemiallinen nimi	Määrä
		Eriyinen kons. Raja-arvot, M-kertoimet ja ATE:t	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	< 0.025 %
		dermal: LD50 ≥ 2000 mg/kg; oral: LD50 = 490-670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: ≥ 0.05 - 100	
55965-84-9		reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0.001 %
		inhalation: ATE = 0.05 mg/l (vapours); inhalation: ATE = 0.005 mg/l (dusts or mists); dermal: LD50 = 87-660 mg/kg; oral: LD50 = 64-561 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: ≥ 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: ≥ 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: ≥ 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: ≥ 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1; H317: ≥ 0.0015 - 100 M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

#### OSIO 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

###### Yleisiä tietoja

Kaikissa epäselvissä tapauksissa tai jos oireet jatkuvat, käänny lääkärin puoleen.

###### Hengityksen jälkeen

Tarjoa raitista ilmaa.

###### Ihokosketuksen jälkeen

Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

###### Silmäkosketuksen jälkeen

Huuhtelee huolellisesti ja perusteellisesti silmäkylvyllä tai vedellä. Silmä-ärsytyksen ilmetessä ota yhteys silmälääkäriin.

###### Nielemisen jälkeen

Huuhtelee suu huolellisesti vedellä.

##### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet.

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

##### 4.3. Mahdollisesti tarvittava välitön lääkärinhoito ja erityishoito.

Hoidetaan oireenmukaisesti.

#### OSIO 5: Palontorjuntatoimenpiteet

##### 5.1. Sammutusaineet

###### Sopivat sammutusaineet

Vesisuihku, sammutusjauhe, hiilidioksidi.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 3 / 9

#### Sopimattomat sammutusaineet

Täysi vesisuihku

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Syttymätön. Vaaralliset palamistuotteet: hiilioksidit (CO, CO<sub>2</sub>), tiheä musta savu.

#### 5.3. Neuvoja palomiehille

Käytä itsenäistä hengityslaitetta. Koordinoi palontorjuntatoimenpiteet paloympäristön mukaan. Käytä vesisuihkuja henkilöstön suojaamiseksi ja vaarassa olevien säiliöiden jäähdyttämiseksi.

#### Lisätietoja

Ei saa päästää pintavesiin tai viemäriin.

### OSIO 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta

#### 6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojarusteet ja hätätoimenpiteet

##### Yleiset toimenpiteet

Vältä kosketusta silmiin ja iholle. Erityinen liukastumisvaara vuotavan/valuvan tuotteen vuoksi.

#### 6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Ei saa päästää pintavesiin tai viemäriin.

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

##### Säilytystä varten

Imeytä nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, diatomipitoinen maa, happo- tai yleissitoja). Käsittele talteenotettu materiaali jätteiden hävittämistä koskevan jakson mukaisesti.

##### Siivousta varten

Puhdista lattia ja kaikki tämän materiaalin saastuttamat esineet runsaalla vedellä.

#### 6.4. Viittaus muihin jaksoihin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Henkilökohtaiset suojarusteet: katso kohta 8

Hävittäminen: katso kohta 13.

### OSIO 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

##### Turvallisen käsittelyn neuvoja

Eryistoimenpiteitä ei tarvita.

##### Neuvoja palo- ja räjähdyssuojauksesta

Eryisiä palontorjuntatoimenpiteitä ei tarvita.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.

##### Varastotiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset

Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava pakkaselta.

##### Yhteistä varastointia koskevia vihjeitä

Eryistoimenpiteitä ei tarvita.

##### Lisätietoja varastointiolosuhteista

Varastointilämpötila: 5-35°C

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö(t)

Kyllästysaine

### OSIO 8: Altistumisen valvonta/henkilökohtainen suojelu

#### 8.1. Valvontaparametrit

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 4 / 9

#### DNEL/DMEL arvot

CAS Nro	Aine	Altistumisreitti	Vaikutus	Arvo
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			
Työntekijä DNEL, pitkäaikainen		inhalaatio	systeminen	6.81 mg/m <sup>3</sup>
Työntekijä DNEL, pitkäaikainen		iho	systeminen	0.966 mg/kg bw/päivä
Kuluttajien DNEL-arvo, pitkäaikainen		inhalaatio	systeminen	1.2 mg/m <sup>3</sup>
Kuluttajien DNEL-arvo, pitkäaikainen		iho	systeminen	0.345 mg/kg bw/päivä
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
Työntekijä DNEL, pitkäaikainen		inhalaatio	paikallinen	20 µg/m <sup>3</sup>
Työntekijän DNEL-arvo, akuutti		inhalaatio	paikallinen	40 µg/m <sup>3</sup>
Kuluttajien DNEL-arvo, pitkäaikainen		inhalaatio	paikallinen	20 µg/m <sup>3</sup>
Kuluttajien DNEL-arvo, akuutti		inhalaatio	paikallinen	40 µg/m <sup>3</sup>
Kuluttajien DNEL-arvo, pitkäaikainen		suullinen	systeminen	90 µg/kg bw/päivä
Kuluttajien DNEL-arvo, akuutti		suullinen	systeminen	0.11 mg/kg bw/päivä

#### PNEC arvot

CAS Nro	Aine	Arvo
Ympäristöosasto		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
Makea vesi		4.03 µg/l
Makea vesi (ajoittaiset päästöt)		1.1 µg/l
Merivesi		0.403 µg/l
Merivesi (ajoittaiset päästöt)		0.11 µg/l
Makean veden sedimentti		49.9 µg/kg
Merisedimentti		4.99 µg/kg
Mikro-organismit jätevedenpuhdistamoissa (STP)		1.03 mg/l
Maaperä		3 mg/kg
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	
Makea vesi		3.39 µg/l
Makea vesi (ajoittaiset päästöt)		3.39 µg/l
Merivesi		3.39 µg/l
Merivesi (ajoittaiset päästöt)		3.39 µg/l
Makean veden sedimentti		27 µg/kg
Merisedimentti		27 µg/kg
Mikro-organismit jätevedenpuhdistamoissa (STP)		0.23 mg/l
Maaperä		10 µg/kg

#### Raja-arvoja koskevia lisäohjeita

Ei sisällä aineita, joiden pitoisuudet ylittävät työperäisen altistumisen raja-arvot.

#### 8.2. Valituksen valvonta

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 5 / 9



#### Suojaus- ja hygieniatoimenpiteet

Riisu saastuneet vaatteet. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen. Älä syö tai juo käytön aikana.

#### Silmien/kasvojen suojaus

Tiiviisti suljetut suojalasit suositellaan

#### Käsien suojaus

Suojakäsineitä suositellaan. Kemikaaleja kestävien suojakäsineiden laatu on valittava työpaikkakohtaisesti vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän mukaan.

#### Ihonsuojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta.

#### Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytettävä hengityssuojaimia.

## OSIO 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fyysinen tila:	neste
Väri:	valkeahko
Haju:	ominaisuus

#### Testimenetelmä

pH-arvo (20 °C:ssa): 7.5-9

#### Fyysisen tilan muutokset

Sulamispiste:	not determined
Kiehumispiste tai alkukiehumispiste ja kiehumisalue:	100 °C
Leimahduspiste:	> 100 °C

#### Syttyvyys

Kiinteä/neste:	ei sovellettavissa
Kaasu:	ei sovellettavissa

#### Räjähdysominaisuudet

Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Alemmat räjähdysrajat:	ei määritetty
Ylemmät räjähdysrajat:	ei määritetty

#### Itsesyttymislämpötila

Kiinteä:	ei sovellettavissa
Kaasu:	ei sovellettavissa

Hajoamislämpötila: ei määritetty

#### Hapettavat ominaisuudet

Tuote ei ole hapettava.

Höyrynpaine:	ei määritetty
Tiheys (20 °C:ssa):	0.98-1.02 g/cm <sup>3</sup> estimated
Vesiliukoisuus: (20 °C:ssa)	sekoitettavissa

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 6 / 9

#### Liukoisuus muihin liuottimiin

ei määritetty

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi:

Suhteellinen höyryntiheys:

Haihtumisnopeus:

ei määritetty

ei määritetty

ei määritetty

ei määritetty

ei määritetty

#### 9.2. Muut tiedot

Kiinteä sisältö:

### OSIO 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Ei vaarallisia reaktioita, kun sitä käsitellään ja varastoidaan määräysten mukaisesti.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa tavanomaisissa ympäristön lämpötiloissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Tietoja ei ole saatavilla.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot ja emäkset

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

### OSIO 11: Toksikologiset tiedot

#### 11.1. Tiedot vaaraluokista, sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008.

##### Välitön myrkyllisyys

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

CAS Nro	Kemiallinen nimi				
	Altistumisreitti	Annos	Laji	Lähde	Menetelmä
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one				
	suullinen	LD50 mg/kg	490-670	Rotta	IUCLID OECD 401
	iho	LD50 mg/kg	> 2000	Rotta	IUCLID OECD 402
55965-84-9	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	suullinen	LD50 mg/kg	64-561	Rotta	IUCLID
	iho	LD50 mg/kg	87-660	Kani	IUCLID
	hengityshöyry	ATE	0.05 mg/l		
	inhalaatioaerosoli	ATE	0.005 mg/l		

#### Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

#### Herkistävät vaikutukset

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

#### Syöpää aiheuttavat/mutageeniset/ lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 7 / 9

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

#### **STOT-kerta-altistus**

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

#### **STOT-toistuva altistuminen**

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

#### **Aspiraatiovaara**

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

#### **Lisätietoja testeistä**

Seos on luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

### **11.2. Tiedot muista vaaroista**

#### **Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tietoja ei ole saatavilla.

### **OSIO 12: Ekologiset tiedot**

#### **12.1. Myrkyllisyys**

Tuote ei ole ekotoksinen.

#### **12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Tuotteen polymeeriosa on biologisesti huonosti hajoava ja veteen liukenematon. Se voidaan poistaa vedestä abioottisilla prosesseilla, kuten adsorptiolla aktiivilietteeseen, flokkulaatiolla tai saostuksella. Teknisesti oikein toteutetut vähäisten pitoisuuksien päästöt mukautettuihin biologisiin jätevedenpuhdistamoihin eivät häiritse aktiivilietteen biologista hajoavuutta.

#### **12.3. Biokertyvyyspotentiali**

Ei viitteitä bioakkumulaatiopotentiaalista.

#### **Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi**

CAS Nro	Kemiallinen nimi	Log Pow
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.7

#### **12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Tuotetta ei ole testattu.

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

Seoksen sisältämät aineet eivät täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT/vPvB-kriteerejä.

#### **12.7. Muut haittavaikutukset**

Tietoja ei ole saatavilla.

#### **Lisätietoja**

Vältä päästämistä ympäristöön.

### **OSIO 13: Hävittämistä koskevat näkökohdat**

#### **13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

##### **Hävittämistä koskevat suositukset**

Ei saa päästää pintavesiin tai viemäriin. Hävitä jätteet voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

##### **Saastuneet pakkaukset**

Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Käsittele saastuneita pakkauksia samalla tavalla kuin itse ainetta.

### **OSIO 14: Kuljetustiedot**

#### **Maaliikenne (ADR/RID)**

##### **14.1. YK-numero:**

Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

##### **14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:**

Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 8 / 9

**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):**

Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

**14.4. Pakkausryhmä:**

Ei vaarallista hyötyä tämän liikennesäännön kannalta.

**Sisävesiliikenne (ADN)**

**14.1. YK-numero:**

Ei vaarallista hyötyä tämän liikennesäännön kannalta.

**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:**

Ei vaarallista hyötyä tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.4. Pakkausryhmä:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**Merikuljetukset (IMDG)**

**14.1. YK-numero:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.4. Pakkausryhmä:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**Lentoliikenne (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. YK-numero:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.4. Pakkausryhmä:**

Ei vaarallista hyvää tämän liikennesäännön merkityksessä.

**14.5. Ympäristövaarat**

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN:

No

**14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle**

Tietoja ei ole saatavilla.

**14.7. IMO:n säädösten mukaiset irtolastikuljetukset**

ei sovellettavissa

### OSIO 15: Säätelyä koskevat tiedot

**15.1. Ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö.**

**EU:n säätelyä koskevat tiedot**

Tiedot 2012/18/EU:n mukaisesti (SEVESO III):

Ei kuulu 2012/18/EU (SEVESO III) soveltamisalaan.

**Kansalliset säätelytiedot**

Vesistövaarallisuusluokka (D):

1 - lievästi vesistövaarallinen

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tämän seoksen sisältämien aineiden kemikaaliturvallisuusarviointeja ei ole tehty.

### OSIO 16: Muut tiedot

**Lyhenteet ja lyhenteet**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT PA 911

Päivämäärä: 26.11.2021

Tarkistuksen päivämäärä:

Sivu 9 / 9

EC50: Effective Concentration 50%  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
 intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 For abbreviations and acronyms, see table at <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Asiaankuuluvat H- ja EUH-lausumat (lukumäärä ja koko teksti)

H301 Myrkyllistä nieltynä.  
 H302 Terveydelle haitallista nieltynä.  
 H310 Kuolemaan johtava joutuessaan iholle.  
 H314 Aiheuttaa vakavia ihopaloja ja silmävaurioita.  
 H315 Aiheuttaa ihoärsytystä.  
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
 H318 Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.  
 H330 Kuolemaan johtava hengitettynä.  
 H400 Erittäin myrkyllistä vesieläimille.  
 H410 Erittäin myrkyllistä vesieläimille pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
 EUH071 Syövyttää hengitysteitä.  
 EUH208 Sisältää (herkistävän aineen/herkistävien aineiden nimet). Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion.  
 EUH210 Käyttöturvallisuustiedote saatavana pyydettyä.

#### Lisätietoja

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme tasoon. Ne eivät kuitenkaan anna varmuutta tuotteen ominaisuuksista, eivätkä ne luo mitään sopimusoikeudellisia oikeuksia. Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa voimassa olevien lakien ja määräysten noudattamisesta.

#### Tunnistetut käyttötarkoitukset

No	Short title	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Tekniset tiedot
1	Rakennusteollisuuden suoja-aine	PW, C	19	9a	-	-	-	-	Sitova aine

LCS: Life cycle stages

SU: Sectors of use

PC: Product categories

PROC: Process categories

ERC: Environmental release categories

AC: Article categories

TF: Technical functions

(Vaarallisia ainesosia koskevat tiedot on otettu alihankkijan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)