



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 1 -st 8

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus: Essential Glue

Käesolev ohutuskaart kehtib kõigi järgmiste toodete kohta:

40915000 Essential

41246000 GROHE QuickGlue Set S1

41245000 GROHE QuickGlue Set S2

41247000 GROHE QuickGlue Set S

41127000 GROHE QuickGlue

41128000 GROHE QuickGlue

UFI: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Üldotstarbeline: Liim

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu identifitseerimine: Grohe AG

Tänav/postkast: Industriepark Edelburg

Sihtnumber, koht: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-post: info@grohe.com

Telefon: +49 (0)2372 93-0

Faks: +49 (0)2372 93-1322

Teavet annab: Telefon: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

Lisateave: Ettevõtte peakontor:  
Grohe AG  
Feldmühleplatz 15  
40545 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

### 1.4 Hädaabitelefoni number

Estonian Poison Information Centre

Telefon: 16662

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ-määrusele 1272/2008 (CLP)

Segu pole klassifitseeritud ohtlikuks.

### 2.2 Märgistuselemendid

#### Märgistamine (CLP)

Ohulaused: ei kohaldata

Hoiatuslaused: ei kohaldata

#### Erimärgistus

EUH212 Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 2 -st 8

## 2.3 Muud ohud

Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused, Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Andmed pole kättesaadavad

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained: ei ole rakendatav

### 3.2 Segud

Keemiline iseloomustus: Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest

Ohtlikud koostisained:

Tähised	Nimetus Klassifitseerimine	Sisaldus
REACH 01-2119489379-17-xxxx EÜ nr 236-675-5 CAS 13463-67-7	Titaanium-dioksiid Carc. 2; H351.	3,5 - 5,5 %
REACH 01-2119537297-32-xxxx EÜ nr 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidüül)sebakaat Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411. Korrutustegurid: Aquatic Acute 1: M = 1.	< 1 %

Kogu H- ja EUH-ohutusnõudeteksti sõnastus: vt. 16. jagu.

Tollimaksu number: 32141010

Lisateave: Sisaldab: Kaltsiumkarbonaat, Ränidioksiid, Alumiiniumoksiid: Maksimaalsed töökeskkonna piirnormid on vajaduse korral toodud lõikes 8.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel: Pesta kohe vee ja seebiga ja loputada põhjalikult. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. Teadvusetus olekus kannatanule ei tohi kunagi midagi suu kaudu manustada. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pöörduda arsti poole.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad

### 4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Peenepiisaliselt pihustatav vesi, vaht, kustutuspulber, süsinikdioksiid.

Ohutuse seisukohast ebasobivad kustutusvahendid:  
Tugev veejuga



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 3 -st 8

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida ohtlikud põlemisgaasid ja aaurud.

Lisaks võivad tekkida: lämmastikoksiidid (NOx), süsinikmonoksiidid ja süsinikdioksiid

#### 5.3 Nõuanded tule tõrjujatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel:

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja tulekindlat kaitseriietust.

Lisateave:

Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse või veekogudesse.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet ainega. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitsevarustust. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist. Tolmu, Aerosool ja auru ainet mitte sisse hingata.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda mehaaniliselt ja viia sobivates mahutites jäätmekäitluskohta. Vajalik ümbritseva ala korralik järelpuhastus.

Lisateave:

Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Vt lisaks jagu 8 ja 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise juhised:

Tagada, et laoruumid ja töökohad oleksid hästi ventileeritud. Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitsevarustust. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Säilitustemperatuur: 5 °C kuni 25 °C.

Kaitsta külma eest. Kaitsta kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Koosladustamise juhised:

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödadest.

#### 7.3 Eri kasutus

Teave puudub.



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 4 -st 8

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused:

CAS nr.	Nimetus	Liik	Piirväärtus
13463-67-7	Titaanium-dioksiid	Eesti: Pikk aeg	5 mg/m <sup>3</sup>
7631-86-9	Ränidioksiid	Eesti: Pikk aeg	2 mg/m <sup>3</sup>
1344-28-1	Alumiiniumoksiid	Eesti: Pikk aeg Eesti: Pikk aeg	10 mg/m <sup>3</sup> (sissehingatavad osakesed) 4 mg/m <sup>3</sup> (alveoolidesse tungiv osake)

DNEL/DMEL: Teave Bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidüül)sebakaat:

Süsteemsed toimed:

DNEL Pikk aeg, töölised, oraalne: 1,27 mg/kg bw/d

DNEL Pikk aeg, töölised, dermaalne: 1,8 mg/kg bw/d

DNEL Pikk aeg, tarbija, inhalatsiooniline: 0,31 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Pikk aeg, tarbija, dermaalne: 0,9 mg/kg bw/d

DNEL Pikk aeg, tarbija, oraalne: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC: Teave Bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidüül)sebakaat:

PNEC vesi (magevesi): 0,004 mg/L

PNEC vesi (merevesi): 0,38 µg/L

PNEC vesi (katkendlik eraldumine): 0,007 mg/L

PNEC reoveekäitlissüsteem: 1 mg/L

PNEC magevee sete: 5,9 mg/kg

PNEC meresete: 0,59 mg/kg

PNEC pinnas: 1,18 mg/kg

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

Tagada, et tööruum oleks hästi ventileeritud ja/või töökohad oleksid varustatud väljatõmbeventilatsioonisüsteemiga..

### Isikukaitse

#### Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Hingamiselundite kaitse: Töökeskkonna ohtlike ainete piirnормi ületamise korral tuleb kanda hingamiselundite kaitsevahendit. Kasutada ABEK-P2 filtriga respiraatorit vastavalt EN 14387. Hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Käte kaitsmine: Standardile EN 374 vastavad kaitsekindad. pritsimisel tekkinud kokkupuute korral: Kindamaterjal: polükloropreen - Kihi paksus: > 1 mm Läbiimbumise aeg (maksimaalne kandmisaeg): > 60 min Pikaajalisel või korduval nahale sattumisel: polükloropreen või Looduslik kautšuk - Kihi paksus: > 1 mm Läbiimbumise aeg (maksimaalne kandmisaeg): > 480 min Järgida valmistaja antud teavet kemikaali kindamaterjalist läbiimbumise aja ja kinnaste kasutusaja kohta.

Silmakaitse: Standardile EN 166 vastavad tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Naha kaitsmine: Kanda sobivat kaitseriietust.

Kaitse- ja hügieenimeetmed: Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida kokkupuudet ainega. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 5 -st 8

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vt "6.2 Keskkonnakaitse meetmed".

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek 20 °C ja 101,3 kPa juures	tahke
Värv:	Vorm: Pastataoline
Lõhn:	Valge
Lõhnalävi:	Iseloomulik
Sulamis-/külumispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus:	Andmed pole kättesaadavad
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt/-vahemik:	Ei ole rakendatav
Lagunemistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
pH:	Ei ole rakendatav
Viskoossus, dünaamiline:	255000 mPa*s
Lahustuvus:	Andmed pole kättesaadavad
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	Andmed pole kättesaadavad
Aururõhk:	Andmed pole kättesaadavad
Tihedus:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Aurutihedus:	Andmed pole kättesaadavad
Osakeste omadused:	Andmed pole kättesaadavad

### 9.2 Muu teave

Plahvatusohtlikkus:	Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused:	Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Aurustumiskiirus:	Andmed pole kättesaadavad
Lisateave:	Andmed pole kättesaadavad

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Vt 10.3

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Soovituslikes ladustamistingimustes stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### 10.4 Välditavad tingimused

Andmed pole kättesaadavad

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 6 -st 8

## 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Terminline lagunemine: Hoidmise ja käitlemise eeskirjade järgimise korral ohtlikke laguprodukte ei teki.  
Andmed pole kättesaadavad

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruises (EÜ) nr 1272/2008

Toksikoloogilised mõjud: See info on tuletatud üksikkomponentide omadustest. Toote, kui terviku, kohta puuduvad toksikoloogilised andmed.

Akuutne toksilisus (oraalne): Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Segu hinnanguline akuutne toksilisus: > 5000 mg/kg

Akuutne toksilisus (dermaalne): Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Segu hinnanguline akuutne toksilisus: > 5000 mg/kg

Akuutne toksilisus (inhalatsiooniline): Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Segu hinnanguline akuutne toksilisus (Tolmu/udu): > 15 mg/L

Nahka söövitav/ärritav: Andmete puudumisest.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav: Andmete puudumisest.

Hingamiseldite sensibiliseerimine: Andmete puudumisest.

Naha sensibiliseerimine: Andmete puudumisest.

Mutageensus sugurakkudele/Genotoksilisus: Andmete puudumisest.

Kantserogeensus: Andmete puudumisest.

Reproduktiivtoksilisus: Andmete puudumisest.

Mõju emapiimale ja selle kaudu: Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude): Andmete puudumisest.

Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude): Andmete puudumisest.

Hingamiskahjustus: Andmete puudumisest.

### 11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Andmed pole kättesaadavad

Muu teave:

Teave Titaanium-dioksiid:

LD50 Rott, oraalne: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)

LD50 Küülik, dermaalne: > 10.000 mg/kg

LC50 Rott, inhalatsiooniline (tolm): > 6,82 mg/L/4h

Teave Bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidüül)sebakaat:

LD50 Rott, oraalne: > 3.700 mg/kg (OECD 423)

LD50 Küülik, dermaalne: > 3.170 mg/kg OECD 402

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Muud juhised: Andmed pole kättesaadavad

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Muud juhised: Andmed pole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi): Andmed pole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 7 -st 8

#### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed pole kättesaadavad

#### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Üldised juhised: Vältida põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni sattumist.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

Jäätmekood: 08 04 10 = Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

#### Pakend

Soovitus: Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 ÜRO number või ID number

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Pole piiratud

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

### 14.4 Pakendirühm

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: ei kohaldata

### 14.5 Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik: Aine/segud ei ole ÜRO näidiseeskirjade kriteeriumide kohaselt keskkonnaohtlik.

Marine pollutant: ei

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole ohtlik veoseeskirjade tähenduses.

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed pole kättesaadavad

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalised eeskirjad/õigusaktid

#### Siseriiklikud eeskirjad - Eesti

Andmed pole kättesaadavad



## OHUTUSKAART

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja Määrus (EL) nr 2020/878

### Essential Glue

Materjali number 4091xxxxx

Redigeeritud: 15.12.2022

Versioon: 9.0

Asendab versiooni: 8.1

Keel: et-EE

Trükitud: 2.1.2023

Lk: 8 -st 8

#### Siseriiklikud eeskirjad - EÜ liikmesriigid

Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ):

0,5 massiprotsent

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrused:

Kasutuspiirangud vastavalt REACH-i lisale XVII, nr: 75

Teave Dioctyltin oxide: Aine kohta kehtib see Määrust (EÜ) nr 649/2012 (PIC).

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu osas ei ole ainete ohutuse hindamist vaja läbi viia.

## 16. JAGU: Muu teave

H-laused on ära toodud peatükis 2 ja 3:

H303 = Kahjulik allaneelamisel.

H318 = Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H351 = Arvatavasti põhjustab vähktõbe.

H361f = Arvatavasti kahjustab viljakust.

H400 = Väga mürgine veeorganismidele.

H411 = Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH212 = Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.

Viimaste muudatuste põhjus: Muutus peatükis 1: Muudatused tootenimekirjas

Muutus peatükis 1: Address

Sisse seatud: 2.5.2017

Infolehte välja andev osakond: vt osa 1: Teavet annab

Lühendid ja akronüümid:

- ADN: Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
- ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
- AGW: Kutsealase kokkupuute piirnõrmi väärtus
- Aquatic Acute: Ohtlikud veekeskkonnale - akuutne
- Aquatic Chronic: Ohtlikud veekeskkonnale - krooniline
- AS/NZS: Austraalia/Uus-Meremaa standardid
- ATEmix: Segu ägeda mürgisuse hinnang
- Carc.: Kartsinogeensus
- CAS: Keemiliste kokkuvõtete teenus
- CFR: Föderaalreeskirjade koodiks
- CLP: Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
- DMEL: Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus
- DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase
- EL: Euroopa Liit
- EN: Euroopa standard
- EQ: Välja arvatud kogused
- EÜ: Euroopa Ühendused
- Eye Dam.: Silmakahjustus
- IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
- IATA-DGR: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus – Ohtlike kaupade veo eeskiri
- IBC Code: Rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete eeskiri
- IMDG Code: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
- LC50: Mediaanne letaalne kontsentratsioon
- LD50: Surmav doos 50%
- MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
- M-tegur: Korrutustegur
- OECD: Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
- OSHA: Tööohutuse ja tervishoiu amet
- PBT: Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
- PNEC: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- REACH: Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
- Repr.: Reproduktiivtoksilisus
- RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
- TLV: Läge piirväärtus
- TRGS: Tehnilised eeskirjad ohtlike ainete jaoks
- vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad
- WEL: Kokkupuute piirväärtused

Käesolevas infolehes äratoodud teave on koostatud parima arusaamise järgi ja põhineb meie teadmiste hetkeseisul. Need ei kujuta endast siiski toote omadustele antavat garantiid ega pane alust õiguslikult siduvale lepingule.