



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 1 / 8-st

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

##### 1.1. Tootetähis

Stabiloplast Akzelerator 448 0002

##### Muud kaubanduslikud nimetused

sisalduva: 448 0004 Stabiloplast Set

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

###### Aine/segude kasutusala

Polümeerisatsiooni katalüsaator

###### Mittesoovitavad kasutusalaad

Teave puudub.

##### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: Renfert GmbH  
Tänav: Untere Giesswiesen 2  
Koht: D-78247 Hilzingen  
Telefon: +49 7731 8208-0  
E-kiri: info@renfert.com  
Kontaktisik: Frau Andris  
E-kiri: silke.andris@renfert.com  
Internet: www.renfert.com

##### 1.4. Hädaabitelefoni number: Mürgistusteabekeskuse: 16662 / Häirekeskuse: 112

#### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

##### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

###### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

##### 2.2. Märgistuselemendid

###### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

###### Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

atsetoon

###### Piktogramm:

Ettevaatust

###### Tunnussõna:



###### Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

###### Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P261 Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.  
P280 Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.  
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.  
P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

###### Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

###### Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

###### Piktogramm:

Ettevaatust

###### Tunnussõna:



##### 2.3. Muud ohud



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 2 / 8-st

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.  
See toode ei sisalda ainet, millel on inimeste sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

##### Kemikaali iseloomustus

Polümerisatsiooni katalüsaator

##### Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	Osa
		Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)			
67-64-1	atsetoon				> 80 %
		200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
		Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin				< 1 %
		202-805-4	612-056-00-9	01-2119956633-31	
		Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H330 H311 H301 H373 H412			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

#### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused	
99-97-8	202-805-4	N,N-dimetüül-p-toluidiin	< 1 %
		inhalatsiooniline: LC50 = 1,4 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 0,05 mg/l (tolm või udu); dermaalne: ATE = 300 mg/kg; oraalne: LD50 = 139 mg/kg	

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine teave

Määrduvad, kemikaalist läbiimbunud riietus koheselt seljast võtta.

##### Sissehingamisel

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

##### Kokkupuutel nahaga

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

##### Silma sattumisel

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

##### Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua 1 klaas vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Käitlemisel tekkivad aurud võivad ärritada hingamisteid, nahka ja silmi.  
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber, Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), alkoholikindel vaht, Veepihusti

##### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Plahvatus- ja põlemisgaase mitte sissehingata.

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 3 / 8-st

#### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

##### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

###### Üldised märkused

- Tagada piisav ventilatsioon.
- Kasutada isikukaitsevahendeid.
- Eemaldada kõik süttimisallikad.

##### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

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

###### Muu teave

- Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).
- Koguda suletud ja kohastesse mahutitesse ja teha kahjutuks.

##### 6.4. Viited muudele jagudele

- Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7
- Isikukaitse: vaata jagu 8
- Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

#### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

##### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

###### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

- Käidelda hästiventileeritavas kohas.
- Vältida silma ja nahale sattumist.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

###### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu. Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

###### Üldised tööhügieeninõuded

- Vältida auru aine sissehingamist.
- Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.
- Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.
- Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

###### Lisateave

- Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada võimaluse korral lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.
- Vältida staatilise elektri teket.

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

###### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

##### 7.3. Eriksutus

Lisateavet leiate ka meie internetilehekülgedelt. [www.renfert.com](http://www.renfert.com)

#### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

##### 8.1. Kontrolliparameetrid

###### Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
67-64-1	2-Propanoon (atsetoon)	500	1210		8 h	

##### 8.2. Kokkupuute ohjamine



###### Asjakohane tehniline kontroll

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

###### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

###### Silmade/näo kaitsmine

Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

###### Käte kaitse

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid.  
Sobiv materjal: Butüülkautšuk



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 4 / 8-st

Kindamaterjali paksus: 0,5 mm

Läbimisaeg  $\geq$  240 min

Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikiindluse kohta.

Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

#### Hingamisteede kaitse

Käidelda hästiventileeritavas kohas.

Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik.

Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: ebapiisavale ventilatsioonile

#### Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Agregaatolek:	Vedel
Värvus:	selge
Lõhn:	iseloomulik
Lõhnalävi:	määramata

	Testimisnorm
Sulamis-/külumispunkt:	määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	54 °C
Süttivus:	Andmed pole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir:	2,5 * mahu%
Ülemine plahvatuspiir:	13,0 * mahu%
Leekpunkt:	- 18 °C DIN 51755 (cc)
Ise süttimistemperatuur:	535 * °C Literaturwert
Lagunemistemperatuur:	määramata
pH-väärtus:	ei ole rakendatav
Kinemaatiline viskoossus:	määramata
Lahustuvus vees:	segunev
N-oktanol/vesi jaotustegur:	log Pow: - 0,24 *
Aururõhk:	246 * hPa
(20 °C juures)	
Tihedus (20 °C juures):	0,78 - 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Auru suhteline tihedus:	määramata

### 9.2. Muu teave

#### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Plahvatavus

mitte plahvatusohtlik.

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

#### Muud ohutusnäitajad

Lahusti sisaldus:

&gt; 80 %

#### Lisateave

\* Andmed käivad põhikomponendi kohta.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ebapiisav ventilatsioon ja/või kasutamine võib põhjustada plahvatusohtlike/kergsüttivate segude tekke. Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Reageerib ägedalt: Oksüdeerija, tugev

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Stabiloplast Akzelerator 448 0002**

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 5 / 8-st

**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**ETAmix arvestatud**ATE (suukaudne) 14040,4 mg/kg; ATE (nahakaudne) 30303,0 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) 141,41 mg/l;  
ATE (sissehingamisel tolm/udu) 5,051 mg/l

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin				
	suukaudne	LD50	139 mg/kg	Hiir	IUCLID
	nahakaudne	ATE	300 mg/kg		
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	1,4 mg/l	Rott	IUCLID
	sissehingamisel tolm/udu	ATE	0,05 mg/l		

**Ärritavus ja söövitavus**

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Nahasöövitus/-ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Sensibiliseeriv toime**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Võib põhjustada unisust või peapööritust. (atsetoon)

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

**Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on inimeste sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

**Lisateave**

Toodet ei ole kontrollitud. Avaldus on tuletatud koostisosade omadustest.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Mürgisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin					
	Äge mürgisus kaladel	LC50	46 mg/l	96 h	Pakspea lepamaim	IUCLID

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

**12.3. Bioakumulatsioon**

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

**Jaotustegur n-oktanol-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
67-64-1	atsetoon	-0,24
99-97-8	N,N-dimetüül-p-toluidiin	2,81

**12.4. Liikuvus pinnases**

Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 6 / 8-st

#### 12.7. Muu kahjulik mõju

Teave puudub.

#### Lisateave

Toodet ei ole kontrollitud. Avaldus on tuletatud koostisosade omadustest. Vältida toote kontrollimatut keskkonda sattumist.

#### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

##### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

###### Jäätmete arvestus

Suunata ametkondlikke eeskirju järgides ohtlike jäätmete põletusseadmesse.

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

###### Jäätmekood: toode

070704 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED; Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Muud orgaanilised lahustid, pesuveidelikud ja emalahused; ohtlikud jäätmed

###### Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

#### 14. JAGU. Veonõuded

##### Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1090
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ACETON
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



##### Mereveod (IMDG)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1090
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ACETONE (ACETONE SOLUTIONS)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Meresaaasteained: no

##### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1090
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	Acetone
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



##### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

##### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Lisateave: vt osa 6, 7, 8

##### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole rakendatav

#### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 7 / 8-st

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

##### EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

2010/75/EL (VOC): 100 % (780 g/l)

##### Lisateave kohta

Seda toodet reguleerib määrus (EL) 2019/1148: kõigist kahtlastest tehingutest ning märkimisväärsetest kaotustest ja vargustest tuleb teavitada asjakohast riiklikku kontaktpunkti.

##### Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta. Järgida piiranguid sünnitusealiste naiste töötamise osas.

Vee ohuklass (Saksamaa):

2 - vett ohustav

##### Lisateave kohta

Määrus (EÜ) nr 2037/2000 osoonikihti kahandavate ainete kohta: ei ole rakendatav

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2019/1021, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta: ei ole rakendatav

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta: ei ole rakendatav

#### 16. JAGU. Muu teave

##### Muudatused

Abs. 2, 9, 11, 15 \* Andmeid võrreldes eelmise versiooniga muudetud.

##### Lühendid ja akronüümid

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine

vPvB: väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ATE: Ägeda mürgisuse hinnangu

LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

##### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 2; H225	Testandmete põhjal
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H336	Arvestusmeetod

##### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

##### Lisateave

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Stabiloplast Akzelerator 448 0002

Läbi vaadanud: 08.03.2023

Materjali number: 4480002

Lehekülg 8 / 8-st

materjalile üle kanda.  
Ainult erialastele kasutajatele.

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*