



# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830  
Väljaandmiskuupäev: 2/7/2020 Läbivaatamise kuupäev: 2/7/2020 Asendab kaardi: 7/6/2019 Versioon: 1.3

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu  
Kaubanduslik nimetus : Farecla G360 Super Fast Finish  
Tootekood : SFF101 EU

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

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Aine/segud kasutusala : Abrasiivne poleerimissegud

##### 1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Restrictions on use : Seda materjali ei tohiks ilma ekspertide nõuanneteta kasutada muuks otstarbeks kui kindlaksmääratud kasutuseks. Vale kasutamine võib põhjustada võimalikke tervise-, ohutus- ja keskkonnanriske.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Tootja

Farecla Products Limited  
Broadmeads  
Ware, SG12 9HS - UK  
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557  
[technical@farecla.com](mailto:technical@farecla.com) - [www.farecla.com](http://www.farecla.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : For Chemical Emergency Call ChemTel 24hr/day 7days/week  
Within USA and Canada: 1-800-255-3924  
Outside USA and Canada: 1-813-284-0585  
(collect calls accepted)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

#### Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Meie teadmistele ei kujuta see toode erilist ohtu, tingimusel et seda käideldakse kooskõlas heade tööhügieeni- ja ohutustavadega.

#### 2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EUH-laused : EUH208 - Sisaldab 1, 2-benisoiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

#### 2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

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

#### 3.1. Ained

Ei rakendata

#### 3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed	(CAS nr) 64742-47-8 (EÜ nr) 926-141-6 (REACH-i nr) 01-2119456620-43	10 - 30	Asp. Tox. 1, H304
Alumiiniumoksiid	(CAS nr) 1344-28-1 (EÜ nr) 215-691-6 (REACH-i nr) 01-2119529248-35	10 - 30	Klassifitseerimata

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Konkreetsed sisalduse piirväärtused:

Nimetus	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks	(CAS nr) 2634-33-5 (EÜ nr) 220-120-9 (ELi tunnuscode) 613-088-00-6 (REACH-i nr) 01-2120761540-60	( 0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317
5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon	(CAS nr) 55965-84-9 (EÜ nr) 611-341-5;911-418-6 (ELi tunnuscode) 613-167-00-5 (REACH-i nr) 01-2120764691-48	( 0.0015 =<C < 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.6 =<C < 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0.6 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- Esmaabi nahale sattumisel : Pesta nahka rohke veega.
- Esmaabi silma sattumise korral : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.
- Esmaabi allaneelamise korral : Halva enesetunde korral pöörduge mürgistuskeskuse või arsti poole.

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

Lisateave puudub

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

Ravida sümptomaatiliselt.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Veeprits.  
Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.
- Sobimatud kustutusvahendid : Teadmata.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Põlemisel võivad suitsu ja suitsu tekkida tundmatud orgaanilised ühendid.
- Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Mürgised aurud võivad eralduda.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

- Kaitse tulekustutamise ajal : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat.  
Täielik kaitseriietus.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Üldmeetmed : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Lekkinud aine koguda võimalikult kiiresti, kasutada absorbeerivat materjali.

#### 6.1.1. Tavapersonal

- Hädaolukorraplaanid : Ventileerige lekkeala.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Ärge proovige tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

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

- Puhastusmeetodid : Võtke vedeliku leke absorbeeriva materjaliga.

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt lõik 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Tagada tööjaama hea ventilatsioon. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmede : Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast preparaadi käsitlemist peske alati käed.

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

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

#### Eesti - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas

OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 4 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
------------------------------	--

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada tööjaama hea ventilatsioon.

#### Isikukaitsevahendid:

Kindad.

#### Käte kaitse:

Kaitsekindad. Nitrilkummist kindad

#### Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid

#### Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kanda sobivat kaitseriietust

#### Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui ventilatsioon ei ole piisav, siis kasutada sobivat hingamisteede kaitset. Peentolmu mask on soovitatav kasutada, kui tolmu ja udu ületavad kokkupuute piirid õhus, vastavalt EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR Standard. Hingamismaski tuleb kanda hingamisteede ohtude identifitseerimisel ja hindamisel. Hingamisteede kaitse tuleks alati kindlaks määrata kvantitatiivsete kokkupuutehinnangute põhjal.

#### Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



#### Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

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

Füüsikaline olek	: Vedelik
Värvus	: Valge.
Lõhn	: Meeldiv.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 8 - 9
Suhteline aurustuskirus (butüülalsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: < 0 °C
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Keemispunkt	: 100 °C
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Isesüttimistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Lagunemistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas)	: Ei rakendata
Aururõhk	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C	: Andmed pole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: 0.95
Lahustuvus	: Soluble.
Log Pow	: Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	: 20000 mm <sup>2</sup> /s 20°C
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed pole kättesaadavad
Plahvatusohtlikkus	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Oksüdeerivad omadused	: Mitteoksüdeeriv materjal vastavalt EÜ kriteeriumidele.
Plahvatusohtlikkuse alampiir (LEL)	: Ei rakendata.
Plahvatusohtlikkuse ülempiir	: Ei rakendata.

### 9.2. Muu teave

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 152 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode on tavapärastes kasutustingimustes, ladustamisel ja transpordis mittereageeriv.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stable under normal conditions.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalses kasutustingimustes ei ole teadaolevaid ohtlikke reaktsioone.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole soovitatud ladustamise ja käitlemise tingimustes (vt 7. osa).

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks ohtlike lagunemissaadusi toota.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
----------------------	--------------

### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

LD50 suu kaudu rotil	1020 mg/kg
LD50 suukaudselt	670 mg/kg

### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LD50 suu kaudu rotil	53 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 141 mg/kg

### Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

LD50 suu kaudu rotil	> 5000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 5000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 20 mg/l/4h

Nahasõõvitus/-ärritus : Klassifitseerimata  
pH: 8 - 9

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Raske silmakahjustus/silmade ärritus	: Klassifitseerimata pH: 8 - 9
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata
Mutageensus sugurakkudele	: Klassifitseerimata
Kantserogeensus	: Klassifitseerimata
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEL (loom/isane, F0/P)	1000 mg/kehamassi kg Loom: rott, loomade sugu: mees, suunis: OECD suunis 422 (kombineeritud Kordusdoosi toksilisuse uuring reproduktsiooni/arengutoksilisuse sõeluuringutest)
--------------------------	---

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

NOAEC (sissehingamisel, rott, tolm/udu/suits, 90 päeva)	0.07 mg/l air Loom: rott, suunis: OECD suunis 413 (Subkrooniline mürgisus sissehingamisel: 90-päevane uuring)
---	---

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

### Farecla G360 Super Fast Finish

Viskoossus, kinemaatiline	20000 mm <sup>2</sup> /s 20°C
---------------------------	-------------------------------

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata

### Alumiiniumoksiid (1344-28-1)

EC50 72h Vetikad 1	1.05 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h Vetikad (2)	0.2 mg/l Katseorganismid (liigid): Pseudokirchneriella subcapitata (varasem ärinimi: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

EC50 vesikirp 1	0.99 mg/l
-----------------	-----------

### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

LC50 kalad 1	0.22 mg/l (vikerforell) (OECD 203)
EC50 vesikirp 1	0.1 mg/l
EC50 vesikirp 2	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h Vetikad 1	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC krooniline kala	0.0098 mg/l 28 d (vikerforell) (OECD 210)
NOEC krooniline koorikloomad	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

### Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

LC50 kalad 1	2.2 mg/l
--------------	----------

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

Püsivus ja lagunduvus	Selle toote kohta ei ole püsiaandmeid saadaval.
-----------------------	---

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks (2634-33-5)

Log Pow	1.3 (25 °C)
---------	-------------

#### 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon (55965-84-9)

Biokontsentratsioonitegur (BCF REACH)	3.6 arvutatakse S 1177
---------------------------------------	------------------------

#### Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed (64742-47-8)

Log Kow	6 - 8.2
---------	---------

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmetöötlusmeetodid : Visake sisu/konteiner vastavalt litsentsitud koguja sortimisjuhistele.

## 14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number</b>				
Ei rakendata	Not regulated	Not regulated	Ei rakendata	Ei rakendata
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b>				
Ei rakendata	Not regulated	Not regulated	Ei rakendata	Ei rakendata
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
Ei rakendata	Not regulated	Not regulated	Ei rakendata	Ei rakendata
<b>14.4. Pakendirühm</b>				
Ei rakendata	Not regulated	Not regulated	Ei rakendata	Ei rakendata
<b>14.5. Keskkonnohud</b>				
Ei rakendata	Not regulated	Not regulated	Ei rakendata	Ei rakendata

Lisateave puudub

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

#### Maismaavedu

Ei rakendata

#### merevedu

Not regulated

#### Õhuvedu

Not regulated

#### Siseveetransport

Ei rakendata

#### Raudteetransport

Ei rakendata

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

#### 15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Reference code	Applicable on
3(b)	Süsivesinikud, C11-C14, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <2% aromaatsed

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus : 152 g/l

### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud

## 16. JAGU: Muu teave

Lühendid ja akronüümid:	
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IARC	International Agency for Research on Cancer
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
SDS	Ohutuskaart

### H- ja EUH-lausetes terviktekst:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 3. kategooria
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustused, 1. kategooria
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus/-ärritus; 1.C kategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
Skin Sens. 1A	Naha ülitundlikkus, kategooria 1A
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.

# Farecla G360 Super Fast Finish

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH208	Sisaldab 1, 2-benisotiasool-3 (2H)-üks(2634-33-5), 5-klooro-2-metüül-3 (2H)-isotiloon, segu 2-metüül-3 (2H)-isotiloon(55965-84-9). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

*Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja*