

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

CA Code (Nufarm)	: 1933
Produkta kods	: NLI1009
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000176
Item codes	: 100000662
Produkta forma	: Maisījums
Tirdzniecības nosaukums	: CCC
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Igaunija

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija	: Plant growth regulator
Vielas/maisījuma lietošanas veids	:

#### 1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Izplatītājs

Nufarm GmbH & Co KG  
 St.-Peter-Str. 25  
 Linz - Osterreich  
 T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187  
[Katharina.Krueger@nufarm.com](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	+371 67 04 24 73	

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Izraisa metālu koroziju, 1. kategorija	H290
Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija	H302
Akūts toksiskums (ādas), 4. kategorija	H312
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija	H412

Klasifikācijas kategoriju un bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības pictogrammas (CLP) :



GHS05

GHS07

Signālvārds (CLP) :

: Uzmanību

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H290 - Var kodīgi iedarboties uz metāliem. H302+H312 - Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P234 - Turēt tikai oriģinālā iepakojumā. P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P330 - Izskalot muti. P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes bīstamu vai īpašu atkritumu savākšanas punkts saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un/vai starptautiskiem noteikumiem
EUH frāzes	: EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO)	(CAS Nr) 999-81-5 (EK Nr) 213-666-4 (INDEKSA Nr) 007-003-00-6	65.9	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi	: Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja simptomi saglabājas, izsaukt ārstu.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nekavējoties mazgāt ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja simptomi saglabājas, izsaukt ārstu.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Nekavējoties veikt ilgstošu acu skalošanu, turot plakstiņus vaļā. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja norīts, nekavējoties konsultēties ar ārstu un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme	: Slikta dūša. Vemšana. Svīšana. Caureja. Siekalu izdalīšanās. Sirds slimības. Bezsamaņa. Redzes traucējumi.
------------------	--

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi	: Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Smiltis. Putas. Oglekļa dioksīds.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: spēcīga ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā	: Hlorūdeņradis. Hlors. Slāpekļa oksīdi. Oglekļa monoksīds.
--	---

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā	: Lietot autonomu elpošanas aparātu un ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu.
Cita informācija	: Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus. Ierobežot ugunsdzēsības šķidrums izplatīšanos (produkts var būt bīstams videi). Neizliet kanalizācijā vai vidē.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Vispārīgi pasākumi : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Sk. 8 nodaļu.

**6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**

Papildus informācija nav pieejama

**6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Papildus informācija nav pieejama

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpnēs.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Tīrīšanas procedūra : Uzskūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo saistvielu, silikagelu). Savākt produktu mehāniski.

Cita informācija : Nekad neliet izlijušo produktu oriģinālajā konteinerā, lai, iespējams, to lietotu atkārtoti.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Piesardzība drošai lietošanai : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Sargāt no bērniem.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt istabas temperatūrā. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra : > 0 °C

Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Nav.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri**

Papildu norādījumi : Country Specific

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Aizsargapģērba materiāli:**

Izvairīties no saskares ar pārtiku un dzērieniem. Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus

**Roku aizsardzība:**

Lietot pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus atbilstoši standartam EN 374

**Acu aizsardzība:**

Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem. EN 166

**Ādas un ķermeņa aizsardzība:**

Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus

**Respirators:**

Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., Standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru)

**Cita informācija:**

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvienība : Šķidrums

Krāsa : gaiši dzeltens.

Smarža : Amīnu.

Smaržas sliekšnis : Informācija nav pieejama

pH	: 5.3
pH šķīdums koncentrācija	: 11.38 g/l
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: ≈ 100 °C 1013 hPa; Aqueous solution
Uzliesmošanas temperatūra	: > 100 °C
Pašaiždegšanās temperatūra	: Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: < 0.001 mPa @ 20°C (Chlormequat chlorid)
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums	: 1.138 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Šķīdība	: Ūdens: pilnīgi sajaucams
Log Pow	: -1.6 (pH7)
Kinemātiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: 22 mPa·s @ 20°C
Dinamiskā viskozitāte	: 15 mPa·s @ 40°C
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs.
Zemākā eksplozijas robežvērtība (ZER)	: Nav piemērojams
Augstākā eksplozijas robežvērtība (AER)	: Nav piemērojams

### 9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Papildus informācija nav pieejama

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu).

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Alumīnijs un tā sakausējumi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nepieļaut temperatūru, kas augstāka par 150 °C

Nav.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

CCC	
LD50, caur muti, žurkām	520 mg/kg (Chlormequat chloride)
LD50, caur ādu, žurkām	> 4000 mg/kg (Chlormequat chloride)
LD50, caur ādu, trušiem	964 mg/kg (Chlormequat chloride)
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 5.2 mg/l/4h

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Orāls: Kaitīgs, ja norij.
Akūtā toksicitāte (ādas)	: Ādas-: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts
Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts (Nekairina ādu) pH: 5.3
Papildu norādījumi	: trusis

Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Nav klasificēts (Nekairina acis) pH: 5.3
Papildu norādījumi	: trusis
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (Neizraisa paaugstinātu jutīgumu)
Papildu norādījumi	: Jūras cūciņa
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts

CCC	
Kinemātiskā viskozitāte	19.33216169 mm <sup>2</sup> /s

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Akūta toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CCC	
LC 50 96 stundas zivis	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Varavīksnes forele)
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	> mg/l
EC50 citiem ūdens organismiem, 1	31.7 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
EC50 72 val. dumbļi	> 100 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae)
EC50 72 val. dumbļi	> 100 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
ErC50 (aļģēm)	> 100 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)
NOEC (hroniska)	2.4 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
Hronisks NOEC zivīm	43.1 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Varavīksnes forele)
Hronisks NOEC aļģēm	> 100 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

CCC	
Noturība un spēja noārdīties	Viegli bioloģiski noārdāms.
DT50 (Soil)	2 - 174 dienas DT90: < 20d; (glyphosate)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

CCC	
Log Pow	-1.6 (pH7)
Bioakumulācijas potenciāls	Bioakumulācija ir maz iespējama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

CCC	
Koc	61 (≥ 282) (chlomequat chloride)

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

CCC	
Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT	

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama




## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem)	: Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Atkritumu apstrādes metodes	: Iznīcināt kā bīstamus atkritumus. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāt apstiprinātā atkritumu savākšanas vietā.
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai	: Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti. Pirms iznīcināšanas iztīrīt iepakojumus.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

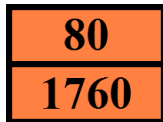
Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. ANO numurs</b>		
1760	1760	1760
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>		
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (Chlormequat Chloride)	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (Chlormequat Chloride)	Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride)
<b>Pārvadāšanas dokumenta apraksts</b>		
UN 1760 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (Chlormequat Chloride), 8, III, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Chlormequat Chloride), 8, III	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Chlormequat Chloride), 8, III
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>		
8	8	8
		
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>		
III	III	III
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>		
Bīstams videi : Nav	Bīstams videi : Nav Jūras piesārņotājs : Nav	Bīstams videi : Nav
Papildu informācija nav pieejama		

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### - Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: C9
Īpašie noteikumi (ADR)	: 274
Ierobežotie daudzumi (ADR)	: 5I
Ierobežoti daudzumi (ADR)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (ADR)	: MP19
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR)	: T7
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR)	: TP1, TP28
Cisternas kods (ADR)	: L4BN
Transportlīdzeklis tvertnes pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (ADR)	: 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (ADR)	: V12
Riska faktora numurs	: 80
Oranžās plāksnes	:



Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : E

#### - Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG)	: 223, 274
Ierobežots daudzums (IMDG)	: 5 L
Ierobežoti daudzumi (IMDG)	: E1
Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)	: P001, LP01
Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG)	: IBC03
Cisternu instrukcijas (IMDG)	: T7
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)	: TP1, TP28

# CCC

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

EmS Nr. (Uguns)	: F-A
EmS Nr. (Izšļakstīšanās)	: S-B
Iekraušanas klase (IMDG)	: A
Uzglabāšana un apstrāde (IMDG)	: SW2
Īpašības un novērojumi (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### - Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Y841
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 1L
Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 852
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 5L
Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 856
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 60L
Īpašie noteikumi (IATA)	: A3, A803
ERG kods (IATA)	: 8L

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi : WGK Germany: 2 - Hazard to waters.

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu pilns teksts:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akūts toksiskums (ādas), 4. kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija
Met. Corr. 1	Izraisa metālu koroziju, 1. kategorija
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

# CCC

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

---

*Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatītnebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.*