

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## **1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

### **1.1. Produkta identifikators**

*stoneCLEAN ECO*

#### **Produkta kods**

UFI

K2DM-U08Q-700X-WCVX

### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

#### **Adrese/Ražotājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

#### **Adrese/Piegādātājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

### **1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

#### **Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)**

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Skin Corr. 1

H314

Eye Dam. 1

H318

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 2.2. Etiķetes elementi

### Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

#### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

#### Drošības prasību apzīmējums

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### 2,2',2''-Nitrilotriethanol

CAS Nr.	102-71-6			
EINECS Nr.	203-049-8			
Koncentrācija	>= 1	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319	

#### Citas sastāvdaļas

##### etanolis

CAS Nr.	64-17-5
EINECS Nr.	200-578-6
Reģistrācijas numurs	01-2119457610-43-XXXX

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Koncentrācija	>=	10	<	25	%
Norāde: [3]					
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Flam. Liq. 2			H225		

**Piezīme**

[3] Viela ar robežvērtībām darba videi.

## **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un līdēt pēc drošības noteikumiem.

**Ja ieelpots**

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

**Ja nokļūst acīs**

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

**Ja norīts**

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

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

**Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sniegt palīdzību simptomātiski.

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

**Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav zināmi.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

**Pārējie dati**

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbu.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

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

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

#### **Ieteikumi drošām darbībām**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

#### **Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

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

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 25 °C

#### **Stabilitāte uzglabājot**

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

#### **Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem**

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

#### **Uzglabāšanas klase**

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 8A Viegli degošas kodīgas bīstamās vielas

#### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

### **7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Tikai profesionālai lietošanai.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Pārējie dati**

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

**8.2. Iedarbības pārvaldība****Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

**Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme**

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

**Roku aizsardzība**

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Butils		
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	>=	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Acu aizsardzība**

aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

Ķīmiskais darba apģērbs.

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

<b>Grupējums</b>	šķidr
<b>Krāsa</b>	zilganzaļš
<b>Smarža</b>	specifiska izstrādājumam

**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība apm. 100 °C

**Uzliesmošanas temperatūra**Vērtība = 33 °C  
Spiediens apm.**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**Vērtība = 13  
Koncentrācija/H<sub>2</sub>O = 100 %  
Temperatūra = 20 °C**Viskozitāte**

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Šķīdība**

Piezīme nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**Vērtība = 1,03 g/cm<sup>3</sup>**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

**9.2. Cita informācija****Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme pilnībā maisāms

**pašaiždegšanās temperatūra**

Piezīme nav norādīts

**Degšanas skaitlis**

Piezīme nav norādīts

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme nav norādīts

**Cietais atlikums**

Piezīme nav norādīts

**Piesātinājuma koncentrācija**

Piezīme nav norādīts

**Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens**

Piezīme nav norādīts

**Disociācijas konstante**

Piezīme nav norādīts

**Virsmas spraigums**

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Pārējie dati**

Nav zināms.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar netīrumiem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Kodīgs/kairinošs ādai**

Izvērtēšana kairinoša

**nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

**sensibilizācija**

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

**Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**

Piezīme nav norādīts

**Mutagenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Piezīme nav norādīts

**Kancerogenitāte**

Piezīme nav norādīts

**Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)**

Piezīme nav norādīts

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku**

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Praktiskās pieredzes**

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

**Pārējie dati**

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****etanols**

Sugas	mailīte (Pimephales promelas)	
LC50	= 15300	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96 h	
Metode	US-EPA	

**Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)****etanols**

Sugas	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	
Avots	Ražotāja datiem	

**etanols**

Sugas	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48 h	

**Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)****etanols**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3 d	
Metode	OECD TG 201	

**etanols**

Sugas	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 3 d	
Metode	OECD TG 201	

**Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)****etanols**

	= 5800	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 4 h	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**



Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme

nav norādīts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības****Vispārīgi ieteikumi**

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes****Vispārīgi ieteikumi**

nav norādīts

**Globālās sasilšanas potenciāls**

Piezīme

nav norādīts

**Tālāka ekoloģiskā informācija**

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atlikumu atkritumi**

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29\* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

**Piesārņotais iepakojums**

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000




Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
Kods transporta ierobežojumiem tuneļos	D/E		
14.1. ANO numurs	1987	1987	1987
14.2. ANO sūtišanas nosaukums	ALCOHOLS, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3	3	3
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	III	III	III
Ierobežots daudzums	5 l		
Transporta kategorija	3		

**Informāciju par visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

**Turpmāka informācija****14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**  
nav norādīts**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 3

Piezīme WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

**Produkta kods**

UFI K2DM-U08Q-700X-WCVX

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Tirdzniecības nosaukums: stoneCLEAN ECO

Vielas Nr. SUB302023000000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 15.10.20

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (\*).  
Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

### H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### CLP kategorija pie 3. nodaļas

Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2

### Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.  
IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss  
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)  
GOS: gaistošie organiskie savienojumi  
NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa  
NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas  
LD: letālā deva  
LC: Letālā koncentrācija  
REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija  
DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis  
PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi  
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem  
EK: Eiropas Kopiena  
ES: Eiropas Savienība  
GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma  
MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā  
INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra  
ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

### Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*  
Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

