

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

1. IEDAĻA:Produkta un uzņēmuma identifikācija

1.1.Produkta identifikators

Produkta forma :Maisījums
Tirdzniecības nosaukums :Nuva krāsas
Krāsu nosaukumi :Triple Black, Black N Purple, Black N Blue, Black N Green, Black N Brown, Brown N Black, Warm Brown, Golden Brown, Midnight, Ebony, Dark Chocolate, Dark Umber, Dark Brown, Deep Brown, Auburn, Coco, Rustic, Bold Brown, Ash Brown, Medium Brown, Blonde, Soft Brown, Grey, Light Blonde, Taupe, Vampy, Wicked Red, Mahogany, Maroon, Carrot, Russian Red, Lipstick Red, Sundried Tomato, Pink Blush, Boysenberry Jam, Wild Pink, Crushed Berries, Rose Pink, Pink Mauve, Pinky Swear, Tickle Me Pink, Spring Pink, Light Peony, Soft Berry, Neutral Beige, Red Head, Medium Brown, Light Brown, Dark Blonde, Light Blonde, Black, Grey, Dark Brown, Espresso, Coral, Tawny, Camo, Ivory, Creme, White, Shadow, Cool Light, Cool Medium, Cool Dark, Warm Light, Warm Light, Warm Medium, Warm Dark, Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

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

1.2.1. Attiecīgi apzinātie lietojumi

Rūpnieciskās/profesionālās lietošanas specifikācija :Permanentajam grimam

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka

Papildu informācija nav pieejama

1.3.Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

Nuva krāsas

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4.Ārkārtas tālruņa numurs

Ārkārtas tālruņa numurs

USA: 0014243305789

ES: ārkārtas gadījumos meklējiet teritoriālo toksikoloģiskās palīdzības numuru vai zvaniet 112

2. IEDAĻA:Apdraudējuma identifikācija

2.1.Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Produkti nav klasificēti saskaņā ar CLP Nr.regulu.

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Papildu informācija nav pieejama

2.2.Etiķetes elementi

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

Nav piemērojams marķējums

2.3.Citi apdraudējumi, kas neietver klasifikāciju

Papildu informācija nav pieejama

3. IEDAĻA:Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

3.1.Vielas

Nav piemērojams


3.2.Maisījumi

Sastāvdaļām	Produkta identifikators	procenti%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008[CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Nav klasificēts
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Nav klasificēts

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Nav klasificēts
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Nav klasificēts
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Nav klasificēts
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Nav klasificēts
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Nav klasificēts
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Nav klasificēts
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Nav klasificēts
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Nav klasificēts
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Nav klasificēts
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Nav klasificēts
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Nav klasificēts
Glicerīns*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Nav klasificēts
 Etanols	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

komentāri

:Šī viena SDS aptver visas krāsas, kas izgatavotas no 12 CI numuriem, kas norādīti SDS. Pilns bīstamības apzīmējumu teksts: skatīt 16. sadaļu

4. IEDAĻA:Pirmās palīdzības pasākumi

4.1.Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi	:Izvairieties no produkta norīšanas. Norīšanas gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	:Piegādāt svaigu gaisu, simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	:Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalot.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	:Skalot atvērta acis vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Pastāvīgu simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu..
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	:Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

4.2.Svarīgākie simptomi un ietekme - gan akūta, gan aizkavēta

Simptomi/ietekme	:Nav paredzams, ka tas radītu būtisku apdraudējumu paredzamajos normālas lietošanas apstākļos.
------------------	--

4.3.Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA:Ugunsdzēsības pasākumi

5.1.Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Izmantojiet videi piemērotus ugunsdzēsšanas pasākumus. Produkts nav uzliesmojošs.

5.2.Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Ugunsbīstamība	:Neuzliesmojošs.
----------------	------------------

5.3.Padomi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības norādījumi	:Atklāto konteineru dzesēšanai izmantojiet ūdens strūklu vai miglu. Dzēsot jebkuru ķīmisku ugunsgrēku, ievērojiet piesardzību. Novērst ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu vidē.
Aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem	:Neieklāj ugunsgrēka zonā bez atbilstoša aizsargaprīkojuma, ieskaitot elpceļu aizsardzību.

6. IEDAĻA:Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

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

6.1.1. Neatliekamās palīdzības personālam

Ārkārtas procedūras	:Evakuējiet nevajadzīgo personālu.
---------------------	------------------------------------

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

6.1.2. Neatliekamās palīdzības sniedzējiem

Aizsargaprīkojums :Aprīkojiet tīrīšanas brigādi ar atbilstošu aizsardzību. (cimdi, sejas maskas utt.)
Ārkārtas procedūras :Ventilējiet zonu.

6.2.Vides piesardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos. Paziņojiet iestādēm, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

6.3.Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli

Savākšanas paņēmieni :Pēc iespējas ātrāk uzsūkt noplūdes ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt izšķakstījumu. Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.

6.4.Atsauce uz citām sadaļām

Skatīt 8. virsrakstu. Iedarbības kontrole un individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA:Nodošana un uzglabāšana

7.1.Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai :Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas un aizejot no darba, nomazgājiet rokas un citas atklātās vietas ar maigām ziepēm un ūdeni. Nodrošiniet labu ventilāciju procesa zonā, lai novērstu tvaiku veidošanos.

7.2.Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi :Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā (5-30 grādi pēc Celsija), labi vēdināmā vietā prom no siltuma avotiem. Glabāt konteineru aizvērtu, kad to nelieto.

Nesaderīgi produkti :Spēcīgi gas bāzes. Spēcīgi gas skābes.

Nesaderīgi materiāli :Tieša saules gaisma.

7.3.Konkrēts(-i) galalietojums(-i)

Skatiet 1. sadaļu.

8. IEDAĻA:Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1.Vadības parametri

Glicerīns*(56-81-5)		
USAOSHA	Vietējais nosaukums	Glicerīns
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Etanols(64-17-5)		
USAOSHA	Vietējais nosaukums	Etilspirts
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Normatīvā atsauce	United States Dept of Labor(osh.gov)

8.2.Ekspozīcijas kontrole

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Izvairieties no jebkādas nevajadzīgas iedarbības.

Roku aizsardzība:
Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams
Acu aizsardzība:
Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams. Izvairieties no saskares ar acīm. Ja ir iespējama saskare ar acīm, valkāt aizsargbrilles.

Cita informācija:

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

9. IEDAĻA:Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1.Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregārstāvoklis :Šķidrums

Krāsa :Dažāda

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

Smarža	:Raksturīga
Smaržas sliekšnis	:Dati nav pieejami
PH	:Dati nav pieejami
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts = 1)	:Dati nav pieejami
Kušanas punkts	:Dati nav pieejami
Sasalšanas punkts	:Dati nav pieejami
Vārīšanās punkts	:Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	:Dati nav pieejami
Pašaizdeģšanās temperatūra	:Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	:Dati nav pieejami
Uzliesmjamība (cieta viela, gāze)	:Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	:Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:Dati nav pieejami
Šķīdība	:Dati nav pieejami
Log Pow	:Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiskā	:Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības īpašības	:Dati nav pieejami
Oksidējošas īpašības	:Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības robežas	:Dati nav pieejami

9.2.Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA:Stabilitāte un reaģētspēja

10.1.Reaktivitāte

Normālos lietošanas apstākļos nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2.Ķīmiskā stabilitāte

Stabils.

10.3.Bīstamu reakciju iespējamība

Ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav (skatīt 7. sadaļu).

10.4.Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Tieša saules gaisma. Ārkārtīgi augsta vai zema temperatūra.

10.5.Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes. Spēcīgas pamatnes.

10.6.Bīstami sadalīšanās produkti

dūmi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA:Toksikoloģiskā informācija

11.1.Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte(mutiski)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte(ādas)	:Nav klasificēts
Akūta toksicitāte(ielpošana)	:Nav klasificēts

Glicerīns*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

Etanols(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Ādas kodīgums/kairinājums	:Nav klasificēts
Papildus informācija	:Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Serious eye damage/irritation	:Nav klasificēts
Papildus informācija	:Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	:Nav klasificēts
Papildus informācija	:Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Dzimumšūnu mutagenitāte	:Nav klasificēts
Papildus informācija	:Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Kancerogenitāte	:Nav klasificēts

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

Papildus informācija :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Etanols(64-17-5)

IARC grupa	3-nav klasificējams
------------	---------------------

Reproduktīvā toksicitāte :Nav klasificēts
Papildus informācija :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
STOT - vienreizēja iedarbība :Nav klasificēts
Papildus informācija :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
STOT - atkārtota iedarbība :Nav klasificēts
Papildus informācija :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Aspirācijas bīstamība :Nav klasificēts
Papildus informācija :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēka veselību un simptomi :Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12. IEDAĻA:Ekoloģiskā informācija

12.1.Toksicitāte

Akūta toksicitāte ūdens videi :Nav klasificēts
Hroniska ūdens toksicitāte :Nav klasificēts

Etanols(64-17-5)

LC50Resngalvis minnow	14200mg/l 96hours
LC50Ūdensblusa	9268mg/l 48hours
EC50Saldūdens aļģes	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg//l 30min

12.2.Noturība un noārdīšanās spēja

Nuva krāsas

Noturība un noārdīšanās spēja	Nav noteikts.
-------------------------------	---------------

Etanols(64-17-5)

Noturība un noārdīšanās spēja	Viegli bioloģiski noārdāms.
-------------------------------	-----------------------------

12.3.Bioakumulācijas potenciāls

Nuva krāsas

Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.
----------------------------	---------------

Etanols(64-17-5)

Log Pow	0.05 at 25°C
---------	--------------

12.4.Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama.

12.5.PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama.

12.6.Citas nelabvēlīgas sekas

Papildus informācija :Izvairīties no nokļūšanas vidē.

13. IEDAĻA:Apsvērumi par iznīcināšanu

13.1.Atkritumu apstrādes metodes

Produkta/iekpojuma iznīcināšanas ieteikumi :Likvidēt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem
Noteikumi.Ekoloģija-atkritumu materiāli :Izvairīties no nokļūšanas vidē.

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

14. IEDAĻA:Transporta informācija

Saskaņā ar ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.ANO numurs				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.2.ANO pareizais piegādes nosaukums				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.3.Transportēšanas bīstamības klase(-es)				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.4.Iepakojšanas grupa				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.5.Vides apdraudējumi				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
Papildu informācija nav pieejama				

14.6.Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Sauszemes transports

Nav reglamentēts

Transports pa jūru

Nav reglamentēts

Gaisa transports

Nav reglamentēts

Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav reglamentēts

Dzelzeļa transports

Nav reglamentēts

14.7.Transportēšana bez taras saskaņā ar Marpol II pielikumu un IBC kodeksu

Nav piemērojams

15. IEDAĻA:Normatīvā informācija

15.1.Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas, kas iekļautas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikuma vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 4.jūlija Regula (ES) Nr.649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Uz vielu(ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 29.apriļa Regula (ES) Nr.850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem un Direktīvas 79/117/EEK grozījumiem.

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildu informācija nav pieejama.

15.2.Ķīmiskās drošības novērtējums

Ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA:Cita informācija

Galveno datu avoti

:Nesatur REACH vielas, kā norādīts XVII pielikumā ar grozījumiem. Nav klasificēts kā PBT vai vPvB kā REACH XIII pielikumā.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu

Nuva krāsas

Safety Data Sheet

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006(REACH) ar turpmākiem grozījumiem, ar tās grozījumiem Regula (ES)2015/830 Izdošanas datums: 12.12.2019. Versija: 4.0

1999/45/EK un atceļ Direktīvu 1999/45/EK. Padomes Regula (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regula (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīva 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK, ar grozījumiem), KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. (REACH), KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/2081 (2020. gada 14. decembris), ar ko groza XVII pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1907/2006 par reģistrāciju, novērtēšanu, atļauju piešķiršanu

Ķīmisko vielu ierobežojums (REACH) attiecībā uz vielām tetovēšanas tintēs vai permanentajā grīmā, Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis 2020. gada 15. decembrī, L 423/6, EIROPAS PARLAMENTA UN PARLAMENTA REGULA (EK) Nr. 1272/2008 PADOME (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 353, 31.12.2008., ar grozījumiem), EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisko vielu eksportu un importu, Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, 27.7.2012., Nr. L 201/60,

Cita informācija

:Šajā SDS ir vairāk nekā 200 dažādu zāļu formu, un pigmentu koncentrācija ir maksimālā koncentrācija.

Pilns H un EUH paziņojumu teksts:	
Eye Irrit.2	Nopietns acu bojājums/acu kairinājums, 2. kategorija
Liesma. Šķidrums.2	Uzliesmojoši šķidrums, 2. kategorija
STOTSE3	Toksiska ietekme uz ūdens vidi — vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, narkoze
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboni.

SDSEU (REACH II pielikums)

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām, un tā ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību nolūkos. Tāpēc to nevajadzētu interpretēt kā tādu, kas garantē kādu konkrētu produkta īpašību.