

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

Schneidflüssigkeit Acecut 5250

**Citi tirdzniecības nosaukumi**BO 5002844, 5 l  
BO 5002804, 30 l  
BO 5002834, 200 l**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

griešanas šķidrums

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

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	D-42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Klaus Nehren	Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**Bīstamības klases:  
Uzliesmojošs šķidrums: Flam. Liq. 3  
Bīstams ieelpojot: Asp. Tox. 1  
Bīstamības paziņojumi:  
Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics

Signālvārds: Bīstami

**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.**Drošības prasību apzīmējumi**P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.  
P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 2 / 9-st

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P308+P311 JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

**Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**
**3.2. Maisījumi**
**Kīmiskais raksturojums**

Naftas destilāti

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Dāļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			25-50%
	927-285-2		01-2119480162-45	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, <2% aromatics			25-50%
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
124-18-5	Decane			10-25%
	204-686-4		01-2119474199-26	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304 EUH066			
5131-66-8	3-butoksipropanols-2, propilēnglikola monobutilēteris			5-10%
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			2,5-10%
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Vispārējie norādījumi**

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

Pārvietot ārpus bīstamās zonas.

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Ja nokļūst acīs**

Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 3 / 9-st

Konsultējies ar ārstu.

**Ja norīts**

Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

NEIZRAISĪT vemšanu.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

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

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

Uguns dzēšanas pulveris

pret alkoholu izturīgas putas

Ūdens strūkļa

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

augsta spiediena ūdens strūkļa

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

Karsējot vai uguns iedarbībā var izdalīties toksiska gāze.

Oglekļa dioksīds, Oglekļa mono-oksīds

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Vides gaisa elpošanas aizsargiekārta (elpošanas aparāts) (EN 133)

**Papildus norādījumi**

Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.

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

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot ejļas aizsprostus).

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāciet

atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju

norādījumiem.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

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

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 4 / 9-st

Lai izvairītos no riska faktoriem videi un cilvēkiem, ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Vispārīgie ugunsdrošības pasākumi.

Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statistiskās elektrības iedarbības.

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

Uzglabājiet vietā, kas pieejama tikai autorizētām personām.

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

**Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Neuzglabāt kopā ar oksidētāji

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5 - 40°C

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

griešanas šķidrums

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

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
5131-66-8	3-butoksipropanols-2, propilēnglikola monobutilēteris			
	Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	44 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	270,5 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
5131-66-8	3-butoksipropanols-2, propilēnglikola monobutilēteris	
	Saldūdens	0,525 mg/l
	Jūras ūdens	0,0525 mg/l
	Nosēdumi saldūdenī	2,36 mg/kg
	Nosēdumi jūrā	0,236 mg/kg
	Augsne	0,16 mg/kg

**8.2. Iedarbības pārvaldība**
**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu.

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu.

Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.

Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 5 / 9-st

**Acu/sejas aizsardzība**

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Cimdu materiāls: Butila gumija, NBR (Nitrila gumija)

Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze, saskares ilgums).

**Ādas aizsardzība**

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargapģērbs ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru.

DIN EN 13034 (Tips 6 ierobežoti necaurlaidīgs)

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Kombinēta filtrēšanas iekārta (EN 14387)

Respirators ar filtru organiskajiem tvaikiem, Iteicamie filtru veidi: A-P2

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

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

Agregātstāvoklis:	šķidrums
Krāsa:	bezkrāsas
Smarža:	saskaņā ar: Oglūdeņraži

**Pārbaudes norma**

pH: nav piemērojams

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra: &lt; -20 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: &gt;180 °C

Uzliesmošanas temperatūra: 59 °C ISO 2719

Apakšējā sprādziena robeža: 0,4 tilp. %

Augšējā sprādziena robeža: 7 tilp. %

Aizdeģšanās punkts: &gt;270 °C DIN 51794

**Pašaizdeģšanās temperatūra**

nav pašuzliesmojošs

Tvaika spiediens:  
(pie 20 °C) <2 hPaBlīvums: 0,76 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Šķīdība ūdenī: nešķīstošs

Dinamiskā viskozitāte:  
(pie 20 °C) 2 mPa·s DIN 54453Kinemātiska viskozitāte:  
(pie 40 °C) <2 mm<sup>2</sup>/s**9.2. Cita informācija**

Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 6 / 9-st

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

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Siltums, liesmas un dzirksteles.

Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

oksidētāji

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
**Akūts toksiskums**

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	orāls	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		
	dermāls	LD50 >5000 mg/kg	Trusis		
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 >5000 mg/l	Žurka		
5131-66-8	3-butoksipropanols-2, propilēnglikola monobutilēters				
	orāls	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	OECD 423	
	dermāls	LD50 >2000 mg/kg	Žurka	OECD 402	
	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	orāls	LD50 >5000 mg/kg	Žurka	OECD 401	
	dermāls	LD50 >5000 mg/kg	Trusis	OECD 402	

**Kairināmība un kodīgums**

Var izraisīt acu kairinājumu jutīgām personām.

**Praktiska pieredze**
**Citi novērojumi**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksiskums**

Šim produktam nav zināmu ekotoksikoloģisko efektu.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 7 / 9-st

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
5131-66-8	3-butoksipropanols-2, propilēnglikola monobutilēteris					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>100	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Bioakumulācija maziespējama.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav pieejami dati

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Viela maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Ūdens apdraudējuma kategorija (WGK) 1: nedaudz apdraud ūdens vidi  
 Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.  
 Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Pilnībā iztukšotus konteinerus atkarībā no materiāla likvidēt kā degošus vai metāla atkritumus.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**
**Sauszemes transports (ADR/RID)**
**14.1. ANO numurs:**

UN 3295

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

3

**14.4. Iepakojuma grupa:**

III

Bīstamības marķējums:

3



Klasifikācijas kods:

F1

Ierobežots daudzums (LQ):

5 L

Atļautais daudzums:

E1

Transporta kategorija:

3

Bīstamības numurs:

30

Tuneļa ierobežojuma kods:

D/E

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**
**14.1. ANO numurs:**

UN 3295

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

**Drošības datu lapā**




saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 8 / 9-st

<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3	
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	III	
Bīstamības marķējums:	3	
Klasifikācijas kods:	F1	
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L	
Atļautais daudzums:	E1	
<b>Jūras kuģniecības transports (IMDG)</b>		
<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 3295	
<b><u>14.2. ANO sūtišanas nosaukums:</u></b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3	
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	III	
Bīstamības marķējums:	3	
Jūras piesārņotāju:	no	
Īpašie nosacījumi:	223	
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L	
Atļautais daudzums:	E1	
EmS:	F-E, S-D	
<b>Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>		
<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 3295	
<b><u>14.2. ANO sūtišanas nosaukums:</u></b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3	
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	III	
Bīstamības marķējums:	3	
Īpašie nosacījumi:	A3 A224	
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	10 L	
Passenger LQ:	Y344	
Atļautais daudzums:	E1	
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	355	
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	60 L	
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	366	
IATA-maksimālais daudzums kravai:	220 L	
<b><u>14.5. Vides apdraudējumi</u></b>		
BĪSTAMS VIDEI:	nē	



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Schneidflüssigkeit Acecut 5250**

Pārskatīšanas datums: 21.06.2018

Materiāla numurs: BO5002844

Lappuse 9 / 9-st

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

2004/42/EK (VOC): 100%

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*