

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Trgovsko ime : Rubio Monocoat Grease Remover
UFI : TY00-Q04S-P005-3HY5

Vrsta izdelka : Detergent.

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi
Kategorija glavne uporabe : Uporaba pri potrošniku, Profesionalna uporaba

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78
[info@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), www.rubimonocoat.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Vnetljive tekočine, kategorija 2 H225

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno
Stavki o nevarnosti (CLP) : H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki (CLP) : P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.
Kajenje prepovedano.

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

	P233 - Hraniti v tesno zaprti posodi.
	P240 - Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.
Dodatni stavki	: Samo za poklicne uporabnike.

Uredba Skandinavskih držav

Danska

Koda MAL : 2

2.3. Druge nevarnosti

Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrščanju	: IMPORTANT: Fire Risk, this product contains linseed oil! Cloths, rags or any other combustible, absorbent material used to apply the product or to clean up a spill, may spontaneously combust. These materials should be abundantly rinsed with water prior to their disposal in a fire-resistant container.
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponenta	
Etanol (64-17-5)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH
Butanone (78-93-3)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Etanol snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (BE, DK, FR, GB, NL, NO, CH)	Št. CAS: 64-17-5 Št. EC: 200-578-6 Indeks št: 603-002-00-5 REACH št: 01-2119457610-43	96	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Butanone snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (BE, DK, GB, NL, NO, CH); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	Št. CAS: 78-93-3 Št. EC: 201-159-0 Indeks št: 606-002-00-3 REACH št: 01-2119457290-43	2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	Št. CAS: 67-63-0 Št. EC: 200-661-7 Indeks št: 603-117-00-0 REACH št: 01-2119457558-25	2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Spolšni ukrepi prve pomoči	: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. Če draženje kože ne preneha, poiskati medicinsko pomoč.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje ne preneha, za žrtev poiskati pomoč oftalmologa.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki	: Če se ne počutiš dobro, pojdi po zdravniško pomoč.
Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Inhalation may cause irritation, cough, shortness of breath. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Remove all contaminated clothing and footwear. PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Dražeče za oči. Takoj 15 minut izpirati z obilo vode. Consult a doctor.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms. Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pokažite ta varnostni list zdravniku ali oddelku za nujno pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Vodna meglica, ogljikova kislina, pena ali prah proti požaru v okolici.
Neprimerna sredstva za gašenje	: Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost	: Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo. Ta izdelek je vnetljiv.
Nevarnost eksplozije	: Lahko tvori vnetljivo/eksplozivno hlapo-zračno mešanico.

5.3. Nasvet za gasilce

Protipožarni ukrepi	: Izprazniti območje.
Ukrepi ob požaru	: Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Samostojen izolirni dihalni aparat. Complete protective clothing. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Spolšni ukrepi	: Odstrani kakršenkoli vir vžiga. No naked flames, sparks, and do not smoke.
6.1.1. Za neizučeno osebje	
Postopki v sili	: Ukrepa lahko samo za to usposobljeno osebje s primerno zaščitno opremo. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Use personal protective equipment - see point 8. Limit spread.
6.1.2. Za reševalce	
Zaščitna oprema	: Opremi čistilno ekipo z ustrezno zaščito. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.
Postopki v sili	: Prezračiti prostor.

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.
Preprečiti izpust v kanalizacijo – glej točko 12. V primeru izpusta v okolico obvestiti lokalne okoljske organe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Prestreči razlito tekočino.
Postopki čiščenja : Tekočina se absorbira z granulami ali podobnim. Zberite v primerne posode. Temeljito sperite z vodo. Nadaljnje ravnanje z odpadki – glej točko 13.
V manjše razlitje čimprej namoči inertno trdno snov, kot na primer glino ali diatomejsko zemljo.
Drugi podatki : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

See above (see point 6.1/6.2/6.3).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Nositi osebno zaščitno opremo. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Preprečiti statično naelektrenje.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi : Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrenje.
Pogoji skladiščenja : Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
Kraj skladiščenja : Store away from direct sunlight or other heat sources.

7.3. Posebne končne uporabe

Glej vlogo – 1. točka.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Etanol (64-17-5)

Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	Alcool éthylique # Ethanol
Limit value [mg/m³]	1907 mg/m³
Limit value [ppm]	1000 ppm
Zakonska navedba	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021

Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Lokalni naziv	Ethanol
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	1900 mg/m³
Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	3800 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	2000 ppm

Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

VME [mg/m³]	1900 mg/m³
-------------	------------

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Etanol (64-17-5)	
VME [ppm]	1000 ppm
VLE [mg/m³]	9500 mg/m³
VLE [ppm]	5000 ppm
Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	260 mg/m³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	137 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	1900 mg/m³
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	1000 ppm
Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Ethanol
WEL TWA (mg/m³)	1920 mg/m³
WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Zakonska navedba	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Etanol
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	950 mg/m³
Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Ethanol
VME [mg/m³]	960 mg/m³
VME [ppm]	500 ppm
VLE [mg/m³]	1920 mg/m³
VLE [ppm]	1000 ppm
Opomba	SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts Messmethoden = INRS + NIOSH
ZDA - ACGIH - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Ethanol
ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
Opomba (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Zakonska navedba	ACGIH 2023
Butanone (78-93-3)	
EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	600 mg/m³
IOELV TWA (ppm)	200 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	900 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	2-Butanone # 2-Butanon
Limit value [mg/m³]	600 mg/m³

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Butanone (78-93-3)	
Limit value [ppm]	200 ppm
Short time value [mg/m³]	900 mg/m³
Short time value [ppm]	300 ppm
Zakonska navedba	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Butanon
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	145 mg/m³
Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	900 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	300 ppm
Opomba	EH
Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	590 mg/m³
Grenswaarde TGG 8H (ppm)	200 ppm
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	900 mg/m³
Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	300 ppm
Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
WEL TWA (mg/m³)	600 mg/m³
WEL TWA (ppm)	200 ppm
WEL STEL (mg/m³)	899 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	300 ppm
Opomba (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Zakonska navedba	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Združeno kraljestvo - Biološke mejne vrednosti	
Lokalni naziv	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
BMGV	70 µmol/l Parameter: butan-2-one - Medium: urine - Sampling time: Post shift
Zakonska navedba	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Butanon
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	220 mg/m³
Opomba	E
Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	2-Butanon
VME [mg/m³]	590 mg/m³
VME [ppm]	200 ppm
VLE [mg/m³]	590 mg/m³
VLE [ppm]	200 ppm

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Butanone (78-93-3)	
Opomba	SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts Messmethoden = NIOSH + OSHA + INRS H= Hautresorption B= Biologisches Monitoring
Švica - BAT (BLV)	
Lokalni naziv	2-Butanon (MEK)
BAT (BLV)	2 mg/l
Opomba	Untersuchungsmaterial = U Urin Probennahmezeitpunkt = d bzw. 16h + b
ZDA - ACGIH - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Methyl ethyl ketone (MEK)
ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
Opomba (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr; CNS & PNS impair. Notations: BEI
Zakonska navedba	ACGIH 2023
ZDA - ACGIH - Biological Exposure Indices	
Lokalni naziv	METHYL ETHYL KETONE
Biološki kazalniki izpostavljenosti (BEI)	2 mg/l Parameter: Methyl ethyl ketone - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: Ns
Zakonska navedba	ACGIH 2023
propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
Belgija - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
Limit value [mg/m³]	500 mg/m³
Limit value [ppm]	200 ppm
Short time value [mg/m³]	1000 mg/m³
Short time value [ppm]	400 ppm
Zakonska navedba	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Danska - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Propan-2-ol
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	490 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	980 mg/m³
Nemčija - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)	
TRGS 900 Meje vrednosti na delovnem mestu (mg/m³)	500 mg/m³
TRGS 900 Zgornja omejitev (mg/m³)	1000 mg/m³
Nizozemska - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	650 mg/m³
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	0 mg/m³
Združeno kraljestvo - Meje vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	Propan-2-ol
WEL TWA (mg/m³)	999 mg/m³

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
WEL TWA (ppm)	400 ppm
WEL STEL (mg/m³)	1250 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Zakonska navedba	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	2-propanol
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	245 mg/m³
Opomba	H
Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	2-Propanol
VME [mg/m³]	500 mg/m³
VME [ppm]	200 ppm
VLE [mg/m³]	1000 mg/m³
VLE [ppm]	400 ppm
Opomba	SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts B = Biologisches Monitoring Messmethoden = INRS + NIOSH
Švica - BAT (BLV)	
BAT (BLV)	25 mg/l
ZDA - ACGIH - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	2-Propanol
ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
Opomba (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
Zakonska navedba	ACGIH 2023
ZDA - ACGIH - Biological Exposure Indices	
Lokalni naziv	2-PROPANOL
Biološki kazalniki izpostavljenosti (BEI)	40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: B, Ns
Zakonska navedba	ACGIH 2023

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

Etanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	1900 mg/m³
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	343 mg/kg telesne teže/dan

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Etanol (64-17-5)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	950 mg/m ³
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	950 mg/m ³
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	87 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	114 mg/m ³
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	206 mg/kg telesne teže/dan
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,96 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,79 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	3,6 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	2,9 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	0,63 mg/kg suhe teže
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarna zastrupitev)	0,38
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	580 mg/l
Butanone (78-93-3)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - sistemski učinki, vdihavanje	900 mg/m ³
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	1161 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	600 mg/m ³
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Akutna - sistemski učinki, vdihavanje	450 mg/m ³
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	31 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	106 mg/m ³
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	412 mg/kg telesne teže/dan
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	55,8 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	55,8 mg/l
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	55,8 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	284,7 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	284,7 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	22,5 mg/kg suhe teže
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	709 mg/l

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Med razprševanjem nositi primerno dihalno opremo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema:

Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje. Protective goggles. Zaščitna oblačila. Rokavice.

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči			
vrsta	Uporaba	Characteristics	Standard
Varnostna očala.	Droplet	With side shields	EN 166

8.2.2.2. Skin protection

Zaščita rok					
vrsta	Material	Permeation	Debelina (mm)	Penetration	Standard
zaščitne rokavice	Nitrile rubber (NBR)	5 (> 240 minute)	>0,3		EN 374-2

8.2.2.3. Zaščito dihal

Zaščito dihal:

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

Zaščito dihal			
Device	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
approved mask with particle filter P2	vrsta P2		EN 149

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.

Drugi podatki:

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Moder.
Videz	: Tekoče.

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Vonj	: vonj alkohola.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: $\approx -112\text{ }^{\circ}\text{C}$
Strdišče	: $\approx -112\text{ }^{\circ}\text{C}$
Vrelišče	: $\approx 76\text{ }^{\circ}\text{C}$
Vnetljivost	: Ni na voljo
Meje eksplozivnosti	: Ni na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti (SME)	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti (ZME)	: Ni na voljo
Plamenišče	: $12\text{ }^{\circ}\text{C}$
Temperatura samovžiga	: $\approx 361\text{ }^{\circ}\text{C}$
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: 5,3 (100 g/L; 20°C)
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Voda: 100 %
Log Kow	: Ni na voljo
Log Pow	: -0,35
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50°C	: Ni na voljo
Gostota	: 0,82 kg/l
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS : $> 745\text{ g/l}$

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo. Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

10.2. Kemijska stabilnost

Gorljiva tekočina.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

All heat sources, including direct sunlight. Ne uporabljati plamena in isker. Odstraniti vse možne vire vžiga. Avoid shock and friction.

10.5. Nezdružljivi materiali

Baze. kisline. oxidizing agents.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dodatne informacije : Swallowing the liquid may cause aspiration into the lungs with the risk of chemical pneumonitis
Disturbances of consciousness
Effects of skin contact may include : redness

Etanol (64-17-5)	
LD50, pri zaužitju, podgana	10470 mg/kg telesne teže
LD50 oralno	10470 mg/kg telesne teže
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 15800 mg/kg telesne teže
LD50 dermalno	15800 mg/kg telesne teže
LC50 Inhalacijsko - Podgana	124,7 mg/l air
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 99999 mg/l
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Hlapi)	51-124,7

Butanone (78-93-3)	
LD50, pri zaužitju, podgana	2737 mg/kg
LD50 oralno	2737 mg/kg telesne teže
LD50, pri stiku s kožo, kunec	6480 mg/kg
LD50 dermalno	6400 mg/kg telesne teže
LC50 Inhalacijsko - Podgana	34 mg/l/4h
LC50 Inhalacijsko - Podgana [ppm]	11300 ppm/4h
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 5000 mg/l

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50, pri zaužitju, podgana	5840 mg/kg
LD50 oralno	4396 mg/kg telesne teže
LD50 dermalno	12800 mg/kg telesne teže
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	46600 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno
pH: 5,3 (100 g/L; 20°C)
Dodatne informacije : Effects of skin contact may include : redness
Resne okvare oči/draženje : Povzroča hudo draženje oči.
pH: 5,3 (100 g/L; 20°C)
Dodatne informacije : Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno
Rakotvornost : Ni razvrščeno

Etanol (64-17-5)	
Skupina IARC	1 - Carcinogenic to humans

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
Skupina IARC	3 - Not classifiable

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno
STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno

Butanone (78-93-3)	
STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Disturbances of consciousness

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni razvrščeno

Etanol (64-17-5)

LC50 ribe 1	15300 mg/l
EC50 Daphnia 1	12340 mg/l (Daphnia Magna, 48h)
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	5012 mg/l waterflea
EC50 pri drugih vodnih organizmih 2	275 mg/l
EC50 72h - Alge [1]	275 mg/l

Butanone (78-93-3)

LC50 ribe 1	2993 mg/l
LC50 pri ribah 2	2990 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	308 mg/l (48 h; Daphnia magna)
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	308 mg/l waterflea
EC50 pri drugih vodnih organizmih 2	1972 mg/l
ErC50 (alge)	1220 mg/l
TLM pri ribah 1	5600 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
TLM pri ribah 2	1690 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM pri drugih vodnih organizmih 1	> 1000 ppm (96 h)
Prag toksičnosti za alge 1	110 mg/l (168 h; Microcystis aeruginosa)
Prag toksičnosti za alge 2	4300 mg/l (192 h; Scenedesmus quadricauda)

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

LC50 ribe 1	9640 mg/l
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	13299 mg/l waterflea
EC50 pri drugih vodnih organizmih 2	> 1000 mg/l

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Etanol (64-17-5)

Biochemical oxygen demand (BOD)	0,8 – 0,967 g O ₂ /g snovi
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	1,7 g O ₂ /g snovi
TPK	2,1 g O ₂ /g snovi

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Butanone (78-93-3)

Obstojnost in razgradljivost	Readily biodegradable in water.
Biochemical oxygen demand (BOD)	2,03 g O ₂ /g snovi
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	2,31 g O ₂ /g snovi
TPK	2,44 g O ₂ /g snovi
BPK (% TPK)	> 0,5 % ThOD (5 days)

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Rubio Monocoat Grease Remover

Log Pow	-0,35
---------	-------

Etanol (64-17-5)

Log Pow	-0,35
---------	-------

Butanone (78-93-3)

Log Pow	0,3
Zmožnost kopičenja v organizmih	Low bioaccumulation potential.

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

Log Pow	0,05
---------	------

12.4. Mobilnost v tleh

Etanol (64-17-5)

Površinska napetost	22,31 mN/m
Log Koc	0,2
Ekologija - zemlja	Very mobile in the soils.

Butanone (78-93-3)

Površinska napetost	0,024 N/m (20 °C)
Log Koc	0,654 – 1,281

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje odpadkov : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.

Rubio Monocoat Grease Remover






Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dodatne informacije	: Vnetljivi hlapi se lahko nakopičijo v posodi. Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja.
Ekologija - odpadki	: Preprečiti sproščanje v okolje.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: 14 06 03* - druga topila in njihove mešanice
oznaka H	: Z

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170	UN 1170
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA)	ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA)
Opis prevozne listine				
UN 1170 ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA), 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II	UN 1170 Ethanol solution, 3, II	UN 1170 ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA), 3, II	UN 1170 ETANOL, RAZTOPINA (ETILALKOHOL, RAZTOPINA), 3, II
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
3	3	3	3	3
				
14.4. Skupina embalaže				
II	II	II	II	II
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne Snov, ki onesnažuje morje: Ne	Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem	
Razvrstitveni kod (ADR)	: F1
Posebne določbe (ADR)	: 144, 601
Omejene količine (ADR)	: 1I
Izsvete količine (ADR)	: E2
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC02, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR)	: T4
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: TP1
Kod cisterne (ADR)	: LGBF
Vozilo za prevoz v cisterni	: FL
Prevozna skupina (ADR)	: 2
Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR)	: S2, S20
Številka nevarnosti	: 33

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Oranžne table :

33

1170

Koda omejitev za predore (ADR) : D/E

EAC koda : •2Y

Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 144

Omejene količine (IMDG) : 1 L

Izvzete količine (IMDG) : E2

Navodila za pakiranje (IMDG) : P001

Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC02

Navodila za cisterne (IMDG) : T4

Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP1

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-E

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-D

Kategorija natovarjanja (IMDG) : A

Lastnosti in opombe (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%. Miscible with water.

Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E2

Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y341

Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 1L

Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 353

Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 5L

Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 364

Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 60L

Posebne določbe (IATA) : A3, A58, A180

Koda ERG (IATA) : 3L

Prevoz po celinskih plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : F1

Posebne določbe (ADN) : 144, 601

Omejene količine (ADN) : 1 L

Izvzete količine (ADN) : E2

Prevažanje dovoljeno (ADN) : T

Zahtevana oprema (ADN) : PP, EX, A

Prezračevanje (ADN) : VE01

Število modrih stožcev/luči (ADN) : 1

Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : F1

Posebne določbe (RID) : 144, 601

Omejene količine (RID) : 1L

Izvzete količine (RID) : E2

Navodila za pakiranje (RID) : P001, IBC02, R001

Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) : MP19

Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : T4

Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : TP1

Kode za cisterne RID (RID) : LGBF

Kategorija prevoza (RID) : 2

Ekspresne pošiljke (RID) : CE7

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 33

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Zoznam obmedzení EÚ (REACH, priloga XVII)

Referenčna koda	Se uporablja pri	Vnos naziva ali opisa
3(a)	Etanol ; Butanone	Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F
3(b)	Etanol ; Butanone	Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
40.	Etanol ; Butanone	Snovi, ki so razvrščene med vnetljive pline iz kategorij 1 ali 2, vnetljive tekočine iz kategorij 1, 2 ali 3, vnetljive trdne snovi iz kategorij 1 ali 2, snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline iz kategorij 1, 2 ali 3, piroforme tekočine iz kategorij 1 ali piroforme trdne snovi iz kategorij 1, ne glede na to, ali so navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ali ne.

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Vsebnost HOS : > 745 g/l

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

Ime	Oznaka CN	Št. CAS	CN koda	Kategorija	Prag	Annex
Methylethylketone	Butanone	78-93-3	2914 12 00	Kategorija 3		Annex I

15.1.2. Nacionalni predpisi

Francija

Poklicne bolezni

Koda	Opis
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Nemčija

Razred nevarnosti za vodo (WGK) : WGK 1, v majhni meri ogroža vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV) : Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

Nizozemska

ABM category : B(5) - low hazard for aquatic organisms

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Etanol je na seznamu

Rubio Monocoat Grease Remover

Varnostni list

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Etanol je na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Etanol je na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Etanol je na seznamu
Danska	
Koda MAL	: 2
Class for fire hazard	: Razred I-2
Danski nacionalni predpisi (dodatno)	: Uporaba čistil, ki vsebujejo organska topila, bi morala biti prepovedana osebam, mlajšim od 18 let. Vendar pa jih zaposleni lahko uporabljajo za lastne potrebe in v raztopini z vodo, ki vsebuje največ 1 % topil
Švica	
Razred skladiščenja (LK)	: LK 3 - Vnetljive tekočine

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost

Razvrstitev je v skladu s/z : ATP 18

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka