

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 1 od 8

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

UFI: 29P2-D3YW-F802-GT25

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Nega avtomobilskega usnja

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: MTS multi tehnološki servis, d.o.o.
Ulica: Prisojna cesta 1
Kraj: SLO-9252 Radenci
Telefon: 031 660 330
e-mail: support@oberflaechen.com
Kontaktna oseba: Marko Slemensek
e-mail: marko.slemensek@oberflaechen.com
Internet: www.oberflaechen.com

1.4 Telefonska številka za nujne

V primeru nujne medicinske pomoči pokliči 112 ali Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

primere:**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:

Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1A

Nevarno za vodno okolje: Aquatic Chronic 3

Izjave o nevarnosti:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Za celotno besedilo tu uporabljenih H-izrazov glejte oddelek 16 tega varnostnega lista.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Opozorilna beseda:** Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H412

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice.

P333+P313

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501

Odstranite vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.

Dodatna navodila

Informacije na podlagi Uredbe (EU) št. 528/2012 o biocidnih proizvodih: Vsebuje biocid (konzervans):

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 2 od 8

C(M)IT/MIT (3:1).

Opomba o razvrščanju/označevanju: Posodobljeno zaradi Uredbe (ES) št. 648/2004 o deter Podatki po 648/2004/EG: 5-15 % alifatskih ogljikovodiko < 5 % neionskih površinsko aktivnih sno Vsebuje: diša Barvila, LIMONEN, METILCHLOROIZOTIAZOLINON IN METILISOTIAZOLINO (ne Zahtevano samo za industrijsko uporabo, kadar izdelek ni na voljo širši javn je na voljo.)

2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES Indeks št. Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS	
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	1 - 5 %
	920-901-0	
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304	
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1 - 5 %
	927-676-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
6197-30-4	2-etilheksil-2-ciano-3,3-difenilakrilat	<=0.05 %
	228-250-8	
	Aquatic Chronic 1; H410	
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0.0015 %
	- 613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
55965-84-9	-	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0.0015 %
		inhalacijski: ATE = 0.5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0.05 mg/l (prah ali meglice); kožni: ATE = 50 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

Dodatni napotki

Opomba: Vnosi v stolpcu "številka ES", ki se začnejo s številkami 6, 7, 8 ali 9, so začasne številke seznama, ki jih je dodelila ECHA. številke začasnega seznama, ki jih je agencija ECHA dodelila na podlagi pričakovanih objav števil uradnega seznama ES za te snovi. Celotno besedilo tu uporabljenih H-izrazov je na voljo v oddelku 16 tega varnostnega lista.

Za informacije o mejnih vrednostih izpostavljenosti, obstojnih, bioakumulativnih in strupenih (PBT) ali zelo obstojnih in zelo bioakumulativnih (vPvB) lastnostih sestavin glejte poglavji 8 in 12 tega varnostnega lista.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 3 od 8

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju

Osebo umaknite na svež zrak. Če se simptomi pojavijo ali vztrajajo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Operite z vodo in milom. Če se slabo počutite, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Posebni ukrepi prve pomoči niso predvideni.

Pri zaužitju

Izperite usta. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glej oddelek 11.1 Informacije o toksikoloških lastnostih.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Se ne uporablja

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Material ne gori.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Zaprte posode, ki se pregrejejo zaradi požara, lahko eksplodirajo zaradi povečanega notranjega tlaka.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporaba vode za gašenje požara je lahko neučinkovita, vendar jo je kljub temu treba uporabiti za hlajenje posod/površin, nagnjenih k požaru, da se preprečijo eksplozije zaradi povečanega notranjega tlaka.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Počistite območje. Prezračite prostor. V primeru večjega uhajanja ali izpusta v zaprtih prostorih uporabite izpušni sistem za odsesavanje ali redčenje hlapov v skladu s stanjem tehnike. Za informacije o fizikalnih nevarnostih in nevarnostih za zdravje, zaščitni dihal, izpušnem prezračevanju in osebni zaščitni opremi glejte druge dele tega varnostnega lista.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje. V primeru večjih razlitij prekrijte odtočne jaške in oblikujte nasipe, da preprečite onesnaženje kanalizacije ali vodovodnih sistemov.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Absorbirajte iztekli/razliti izdelek. Vezite z vpojnim anorganskim materialom. Upoštevajte, da dodajanje vpojnega materiala ne vpliva na fizične nevarnosti, tveganja za zdravje ali okolje. Zberite razlito/izteklo snov. Postavite ga v posodo, ki jo je odobril ZN, in ga zaprite. Ostanke absorbirajte z vodo. Posodo zapečatite. Zbrani material odstranite kot čim prej v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.

6.4 Sklícavanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavji 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 4 od 8

Navodilo za varno rokovanje

Hranite zunaj dosega otrok. Pred uporabo preberite in razumejte vsa varnostna navodila. Izogibajte se vdihavanju prahu/dima/plina/megle/par/aerosola. Ne vnašajte v oči, na kožo ali na oblačila. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi ga temeljito operite. Izogibajte se sproščanju v okolje. Nosite osebno zaščitno opremo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Posebni zahtev za shranjevanje ni.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Izdelka ni mogoče uvrstiti v nobenega od razredov skladiščenja 1-8.

7.3 Posebne končne uporabe

Glej poglavje 7.1. Ukrepi za varno ravnanje in 7.2. Pogoji za varno skladiščenje ob upoštevanju nezdružljivosti. Upoštevanje nezdružljivosti. Glejte poglavje 8 Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščitna oprema. zaščitna oprema.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Biološke mejne vrednosti: Za sestavine iz oddelka 3 ni na voljo bioloških mejnih vrednosti.

Priporočeni postopki spremljanja: Primerni analitični postopki so na primer navedeni v zbirki "Priporočeni analitični postopki za meritve na delovnem mestu" nemškega Zveznega inštituta za varnost in zdravje pri delu (BAuA) ali v delovnem zvezku "Merjenje nevarnih snovi" Inštituta za varnost in zdravje pri delu nemškega socialnega nezgodnega zavarovanja (IFA). Poleg tega spletna podatkovna zbirka "GESTIS-Analitične metode za kemične snovi" Inštituta za varnost in zdravje pri delu (IFA) vsebuje priznane merilne metode za številne snovi. Zlasti za organske spojine se pogosto uporabljajo tudi metode Nacionalnega inštituta za varnost in zdravje pri delu (NIOSH, ZDA).

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični nadzor ni potreben.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz

Izbira zaščite oči/obraza mora temeljiti na analizi delovnega območja. Naslednje priporočljiva je zaščita oči/obraza:

Veljavne norme/standardi Uporabljajte zaščito za oči v skladu s standardom EN 166.

Zaščita rok

Izbira in uporaba zaščitnih rokavic in oblačil mora temeljiti na analizi delovnega območja. Izbira mora temeljiti na dejavnikih, kot so ravni izpostavljenosti, koncentracija snovi ali zmesi, pogostost in trajanje izpostavljenosti, fizikalni pogoji, kot so temperatura, in drugi pogoji uporabe. Pri izbiri ustreznih materialov se posvetujte s proizvajalci izdelkov za zaščito telesa. Opomba: Nitrilne rokavice lahko nosite na rokavicah iz polimernega laminata, da izboljšate spretnost. Priporočljive so zaščitne rokavice iz naslednjega materiala: Tkanina: polimerni laminat (npr. polietilen-nailon, petplastni laminat). Debelina materiala (mm): Ni podatkov. Čas preboja: ni podatkov. Če se pričakuje le kratkotrajen stik, se lahko uporabijo zaščitne rokavice iz drugih materialov. V primeru stika z zaščitnimi rokavicami takoj slecite/odstranite zaščitne rokavice in jih zamenjajte z novimi zaščitnimi rokavicami. Za kratkotrajen stik (npr. za zaščito pred brizganjem) lahko uporabite zaščitne rokavice iz naslednjega materiala: nitrilna guma. Veljavne norme / standardi: Uporabljajte zaščitne rokavice, testirane v skladu s standardom EN 374.

Zaščita dihal

Ni potrebno.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 5 od 8

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	Tekočina
Barva:	umazano bela
Vonj:	Pina Colada
Prag vonja:	Podatki niso na voljo

Metoda**Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Plamenišče:	93.3 °C
Meje eksplozivnosti-spodnja:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Podatki niso na voljo

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	Podatki niso na voljo
pH:	9-10 DIN 19261
Kinematična viskoznost:	ASTM D 445
Topnost v vodi:	Podatki niso na voljo OECD 116
Parni tlak:	Podatki niso na voljo
Gostota:	0.975 g/cm ³
Relativna gostota:	0.975

9.2 Drugi podatki**Druge varnostne značilnosti**

Koncentracija temelji na testnih podatkih iz surovin izdelka. Dodatna merila, specifična za material, lahko vplivajo na pogoje ali proizvodni proces. To vključuje tudi velikost delcev ali dodajanje drugih materialov. Priporočljivo je preveriti specifične pogoje posameznega delovnega okolja s posebnimi pogoji obdelave in določiti posledično specifično koncentracijo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Ta izdelek lahko pod določenimi pogoji reagira z nekaterimi snovmi - glejte dodatna navodila v tem poglavju.

10.2 Kemijska stabilnost

stabilen

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne prihaja do nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znano.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 6 od 8

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

Naslednji podatki se lahko razlikujejo od razvrstitve izdelka v oddelku 2 in/ali od razvrstitve posameznih sestavin v oddelku 3, kot je določil pristojni evropski organ. Informacije v oddelku 11 temeljijo na pravilih za izračunavanje UN-GHS in razvrstitvah, ki izhajajo iz ocen družbe 3M.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)				
	oralno	ATE 100 mg/kg			
	dermalno	ATE 50 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 0.5 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 0.05 mg/l			

Senzibilizirno učinkovanje

Za sestavine trenutno ni na voljo nobenih podatkov ali pa razpoložljivi podatki ne zadostujejo za razvrstitev.

Splošni napotki

Za dodatne toksikološke informacije se obrnite na naslov, naveden na strani 1 oz telefonska številka.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Naslednji podatki se lahko razlikujejo od razvrstitve izdelka v oddelku 2 in/ali od razvrstitve posameznih sestavin v oddelku 3, kot je določil pristojni evropski organ. Informacije v oddelku 12 temeljijo na pravilih za izračunavanje UN-GHS in razvrstitvah, ki izhajajo iz ocen družbe 3M. Za izdelek ni na voljo podatkov o preskusih.

12.4 Mobilnost v tleh

Za dodatne informacije se obrnite na proizvajalca.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo merila PBT in vPvB iz Priloge XIII k uredbi REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Vsebino / posodo odvrzite na odlagališče v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi. Odstranite (reciklirajte ali odstranite) v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. predpisi. Prazni sodi / sodi / posode, ki se uporabljajo za prevoz in ravnanje z nevarnimi kemikalijami (kemične snovi / zmesi / pripravki, ki so v skladu z veljavnimi predpisi razvrščeni kot nevarni), se obravnavajo, skladiščijo, obdelujejo in odstranjujejo kot nevarni odpadki, razen če veljavni predpisi o odpadkih določajo drugače. Posvetujte se s pristojnimi organi, da ugotovite, kateri objekti za obdelavo in odstranjevanje so na voljo. Dodelitev številke odpadkov temelji na uporabi potrošnika. Za odpadke po uporabi ni navedena številka odpadka, saj proizvajalec na to ne more vplivati. Za dodelitev številke odpadka uporabite Odločbo o evropskem seznamu odpadkov (2000/532/ES) in zagotovite skladnost z lokalnimi/državnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt

070604 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice; nevarni odpadki

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 7 od 8

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Izpraznjeno embalažo je treba odstraniti v skladu z ustreznimi nacionalnimi in lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov ali jo predati v sistem vračanja. Embalažo, ki ni bila izpraznjena, je treba odstraniti na enak način kot neuporabljen izdelek v skladu z ustreznimi nacionalnimi in lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitev pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 201316 - Meguiar's Ultimate Leather Detailer

Datum revidirane izdaje: 21.06.2022

Številka proizvoda: G201316

Stran 8 od 8

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301	Strupeno pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH071	Jedko za dihalne poti.

Nadaljnji podatki

Zgornje informacije predstavljajo naše trenutne izkušnje in opisujejo izdelek le glede varnostnih zahtev. Kupec je odgovoren, da pred uporabo izdelka sam preveri, ali je izdelek primeren za nameravano uporabo, tudi glede na morebitne vplive, ki vplivajo na uporabo. Vsa vprašanja garancije in odgovornosti za ta izdelek urejajo naši splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)