

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

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

Ime proizvoda : Icema™ R 101

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

Uporaba snovi/zmesi : Lepilo

Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko uporabo.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Družba : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Naslov : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : EU-MSDS@hbfuller.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**Telefonska številka za nujne primere : In case of poisoning:  
GBK-EMTEL International  
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)In case of transport accidents:  
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

---

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

Ni nevarna snov ali zmes.

**2.2 Elementi etikete****Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Ni nevarna snov ali zmes.

**Dodatno označevanje**

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija 1.0	Datum revizije: 02.10.2022	Številka varnostnega lista: 100000020930	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 02.10.2022
----------------	-------------------------------	--	---

vdihavajte razpršila ali meglic.

**2.3 Druge nevarnosti**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1 % ali več.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi****Sestavine**

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
titanov dioksid (nevezani delci v zraku, ki jih je mogoče vdihniti)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni nasveti : Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.
- Pri vdihavanju : Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Če znaki/simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s kožo : Ta izdelek ne draži kože.
- Pri stiku z očmi : Izpirati oči z vodo najmanj 15 minut. Če se draženje oči razvije, ali če ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : Pri nezgodnem zaužitju je takoj potrebna zdravniška pomoč. Izprati usta z vodo. Če ste pri zavesti, pijte obilo vode. NE izzivati bruhanja. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Nobena znana.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravljenje : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.  
Vodna megla  
Pena  
Suh prah  
Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Specifične nevarnosti med gašenjem : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Niso potrebni posebni požarno-varnostni ukrepi.

Dodatne informacije : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

---

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem).  
Pošljite v predelavo ali odstranjevanje v primernih posodah.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8., Za navodila za odstranjevanje glejte oddelek 13.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodilo za varno rokovanje : Izogibaj se otrok.  
Preprečiti sproščanje v okolje.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima. V primeru požara v bližini imejte pripravljeno opremo za gašenje.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Hranite v temnem, hladnem in suhem prostoru. Ne zamrzujte.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Posoda naj bo tesno zaprta. Shranjujte v hladnem prostoru. Vročina poveča tlak in lahko povzroči eksplozijo posode.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebni način(-i) uporabe : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
kalcijev karbonat	471-34-1	MV (Prah)	500.000 vlakna/m <sup>3</sup>	SI OEL
titanov dioksid (nevezani delci v zraku, ki jih je mogoče vdihniti)	13463-67-7	MV (Prah)	500.000 vlakna/m <sup>3</sup>	SI OEL

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični ukrepi**

Upoštevajte nacionalne in lokalne zahteve.

**Osebna varovalna oprema**

Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala

Zaščita rok  
Material : Nitrilni kavčuk

Opombe : Material rokavic mora biti nepropusten in odporen na izdelek/snov/pripravke. Točen čas prodora lahko dobite od

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

proizvajalca zaščitnih rokavic in tega se je treba držati.

Zaščita kože	:	Zaščitna oblačila
Zaščita dihal	:	Ni potrebno, če je prostor dobro prezračen.
Varnostni ukrepi	:	Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Zrak	:	Pline/pare/meglice zajezi s curkom vodnega pršca.
------	---	---

---

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

Fizikalno stanje	:	tekočina
Barva	:	bela
Vonj	:	Značilen
Mejne vrednosti vonja	:	ni določen/a/o
Tališče/ledišče	:	ni določen/a/o
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	ni določen/a/o
Vnetljivost	:	Ni klasificirano kot vnetljiva nevarnost
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Zgornja omejitev vnetljivosti ni določen/a/o
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Spodnja omejitev vnetljivosti ni določen/a/o
Plamenišče	:	> 150 °C
Temperatura samovžiga	:	se ne vžge
Temperatura razpadanja	:	Ni smiselno
pH	:	Ni smiselno
Viskoznost	:	
Viskoznost, dinamična	:	1.200 Pa,s (20 °C)
Topnost	:	

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija 1.0	Datum revizije: 02.10.2022	Številka varnostnega lista: 100000020930	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 02.10.2022
----------------	-------------------------------	--	---

---

Topnost v vodi : Se ne meša ali se težko meša

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda : Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak : ni določen/a/o

Gostota : 1,95 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativna gostota par/hlapov : ni določen/a/o

**9.2 Drugi podatki**

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Hitrost izparevanja : ni določen/a/o

---

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

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Brez razgradnje, če se uporablja v skladu s specifikacijami.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarne reakcije : Nobena znana.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**Pogoji, ki se jim je treba  
izogniti : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.**10.5 Nezdružljivi materiali**Materiali, ki se jim je treba  
izogniti : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

---

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost****Proizvod:**

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija 1.0	Datum revizije: 02.10.2022	Številka varnostnega lista: 100000020930	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 02.10.2022
----------------	-------------------------------	--	---

Akutna oralna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost****Sestavine:****titanov dioksid (nevezani delci v zraku, ki jih je mogoče vdihniti):**

Rakotvornost - Ocena : Ni razvrščeno kot rakotvorno pri ljudeh.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.4 Mobilnost v tleh****Proizvod:**Mobilnost : Topilo: Tla  
Opombe: Ne dovolite, da izdelek pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijski sistem.**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1 % ali več.

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

---

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.  
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.  
Predajte podjetju za odstranjevanje nevarnih odpadkov.  
Po posvetovanju z upravljavcem obrata za odstranjevanje odpadkov in ustreznimi organi ter ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov se lahko po strjevanju odloži skupaj z gospodinjskimi odpadki.  
Kjer je le mogoče, se je treba izogibati nastajanju odpadkov ali jih čim bolj zmanjšati.  
Sežig pod nadzorovanimi pogoji v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi zakoni in predpisi.  
Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.

Te ključne številke odpadkov EU so priporočila za odpadke, ki nastanejo pri uporabi lepil in tesnilnih sredstev. Če so pod 3. točko tega varnostnega podatkovnega lista navedena organska topila ali druge nevarne snovi, so tako nastali odpadki opredeljeni kot nevarni (\*).

**Odpadki, ki nastanejo pri uporabi:**

08 04 09\* Odpadki lepil in tesnilnih snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

08 04 10 Odpadki lepil in tesnilnih snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 08 04 09.

**Odpadki, ki nastanejo pri čiščenju:**

08 04 11\* Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

08 04 12 Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 080411.

**Umazana odpadna embalaža:**

15 01 10\* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je umazana z nevarnimi snovmi.

**Čista odpadna embalaža:**



**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

15 01 01 Papirnata in kartonasta embalaža  
15 01 02 Plastična embalaža  
15 01 04 Kovinska embalaža

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.

---

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**14.4 Skupina embalaže**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**14.5 Nevarnosti za okolje**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni smiselno

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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

---

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija 1.0	Datum revizije: 02.10.2022	Številka varnostnega lista: 100000020930	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 02.10.2022
----------------	-------------------------------	--	---

---

RoHS: 2011/65/EU, Omejitev nevarnih snovi : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. Ni smiselno

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)  
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 0,00 %, 0,0 g/l**Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:**

TCSI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TSCA : Vse snovi, ki so na seznamu TSCA navedene kot aktivne

AIIC : Na seznamu ali v skladu s seznamom

DSL : Sestavine tega proizvoda so na kanadskem seznamu nenevarnih snovi (DSL list)

ENCS : Na seznamu ali v skladu s seznamom

ISHL : Na seznamu ali v skladu s seznamom

KECI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

PICCS : Na seznamu ali v skladu s seznamom

IECSC : Na seznamu ali v skladu s seznamom

REACH : Na seznamu ali v skladu s seznamom

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila opravljena nobena ocena kemijske varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Celotno besedilo H-stavkov**

H351 : Sum povzročitve raka.

**Celotno besedilo drugih okrajšav**

Carc.	: Rakotvornost
SI OEL	: Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
SI OEL / MV	: mejna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**Dodatne informacije**

Drugi podatki : Ta varnostni list vsebuje samo podatke, ki so povezani z varnostjo in ne nadomešča nobenih podatkov o izdelku ali specifikacije izdelka.

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Icema™ R 101**

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	02.10.2022	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 02.10.2022
		100000020930	

---

Kontaktna točka : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL