

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

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

Ime proizvoda : Rakoll® ISARIT E1

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 : +44 1235 239 670 (24 hours)

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

EUH208 Vsebuje formaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

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.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija 1.0	Datum revizije: 10.01.2023	Številka varnostnega lista: 100000016419	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 10.01.2023
----------------	-------------------------------	--	---

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

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
formaldehid	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20- 0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Aquatic Chronic 3; H412 posebne mejne koncentracije Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0,2 %	>= 0,025 - < 0,1

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

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

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.

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
Ogljikov dioksid (CO₂)

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.

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

Osebni varnostni ukrepi : ni potrebno

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija 1.0	Datum revizije: 10.01.2023	Številka varnostnega lista: 100000016419	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 10.01.2023
----------------	-------------------------------	--	---

Kontaminiran material odstranite kot odpadek v skladu s oddelek 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

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

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

Navodilo za varno rokovanje : Niso potrebna posebna navodila za rokovanje/ravnanje.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Niso potrebni posebni požarno-varnostni ukrepi. V primeru požara v bližini imejte pripravljeno opremo za gašenje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

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
formaldehid	50-00-0	STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	2004/37/EC
Dodatne informacije: Preobčutljivost kože, Rakotvornim ali mutagenim				
		TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	2004/37/EC
Dodatne informacije: Preobčutljivost kože, Rakotvornim ali mutagenim				

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Osebna varovalna oprema**

Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala

Zaščita rok

Rakoll® ISARIT E1

Verzija 1.0	Datum revizije: 10.01.2023	Številka varnostnega lista: 100000016419	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 10.01.2023
----------------	-------------------------------	--	---

Material	:	Nitrilni kavčuk
Opombe	:	Material rokavic mora biti nepropusten in odporen na izdelek/snov/pripravek. Točen čas prodora lahko dobite od proizvajalca zaščitnih rokavic in tega se je treba držati.
Zaščita kože	:	Zaščitna oblačila
Varnostni ukrepi	:	Pri ravnanju s kemikalijami je treba upoštevati običajne previdnostne ukrepe.

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	:	trdno
Barva	:	naravna 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
Temperatura samovžiga	:	se ne vžge
Temperatura razpadanja	:	Ni smiselno
pH	:	Ni smiselno
Topnost Topnost v vodi	:	disperzibilno
Porazdelitveni koeficient: n-	:	Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

oktanol/voda

Parni tlak : ni določen/a/o

Gostota : 0,65 g/cm³

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

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Hitrost izparevanja : ni določen/a/o

ODDELEK 10: Obstoynost 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:**

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

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

vdihamanju izpolnjena.

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

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****Sestavine:****formaldehid:**Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 22,6 - 25,7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: pretočni testStrupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: statičen test**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: Na splošno ni nevaren za vodo.**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.

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

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: Odstranjanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. Po posvetovanju z upravljavcem obrata za odstranjanje 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. Odstranjanje 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:

15 01 01 Papirnata in kartonasta embalaža

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

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) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose: formaldehid (Številka na seznamu 72, 28)

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

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

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in : Ni smiselno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

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)
Ni smiselno**Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:**

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

REACH : Na seznamu ali v skladu s seznamom

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila opravljena nobena ocena kemijske varnosti.

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

H301	: Strupeno pri zaužitju.
H311	: Strupeno v stiku s kožo.
H314	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H331	: Strupeno pri vdihavanju.
H341	: Sum povzročitve genetskih okvar.
H350	: Lahko povzroči raka.
H412	: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Carc.	: Rakotvornost
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Muta.	: Mutagenost za zarodne celice
Skin Corr.	: Jedkost za kožo
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
2004/37/EC	: Direktiva 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu

2004/37/EC / STEL : kratkoročno poklicno izpostavljenost

2004/37/EC / TWA : 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.

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.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® ISARIT E1

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: -
1.0	10.01.2023	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 10.01.2023
		100000016419	

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