

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: 730 Spragrip®

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Površinsko mazivo za verige, žične vrvi in odprte zobniške prenose Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

1.3 Podatki o proizvajalcu:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, ZDA
Tel: +1 987-469-6446
Fax: +1 978-469-6785
E-mail: ProductMSDSs@chesterton.com
www.chesterton.com

Dobavitelj/uporabnik:
BRINOX inženiring d.o.o.
Sora 21, 1215 Medvode, Slovenija
Tel.: 01/361-97-30
Faks: 01/361-97-20
Spletna stran: www.brinox.si
info@brinox.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite telefonsko številko 112 – Center za obveščanje.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Vnetljivi aerosoli, kategorija nevarnosti 1, H222, H29
Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2, H315
Narkotični učinki; H336
Nevarno za vodno okolje, kategorija kronične nevarnosti 2; H411

2.1.2 Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS

Vnetljivo, R10
N – okolju nevarno, R51/53

2.1.3 Dodatne informacije

Celotno besedilo opozorilnih stavkov in stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: NEVARNO**Stavki o nevarnosti:**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H315 Povzročča draženje kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P261 Preprečiti vdihavanje hlapov.
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P410/412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatka.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snov /****3.2 Zmes**

Kemijsko ime snovi	EC št. CAS št. Indeksna št. Registracijska številka	% masni	Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	265-151-9 64742-49-0 649-328-00-1 /	35-45	F, R11 Xn, R65 Xi, R38, R67 N, R 51/53	vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2 - H225 preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2- H315 narkotični učinki - H336 nevarno za vodno okolje, kategorija kronične nevarnosti 2 - H411

Kemijsko ime snovi	EC št. CAS št. Indeksna št. Registracijska številka	% masni	Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
izobutan**	200-857-2 75-28-5 601-004-00-0 /	10-20	N, R51/53 F+, R12	vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1, H220
Butan*	203-448-7 106-97-8 601-004-00-0 /	1-5	F+, R12	vnetljivi plini, kategorija nevarnosti 1, H220

SVHC (Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) – zmes ne vsebuje snovi oz. je vsebnost le-teh nižja od 0,1%. Za celotno besedilo H in R stavkov glejte ODDELEK 16.

* vsebuje manj kot 0,1% w/w benzena.

** vsebuje manj kot 0,1 % 1,3 - butadiena

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni opombe: /

Vdihovanje: Osebo prenesite na svež zrak. Če oseba ne diha, ji nudite umetno dihanje. Posvetujte se z zdravnikom.

Stik s kožo: Odstranite onesnaženo obleko. Kožo sperite z vodo in milom. Posvetujte se z zdravnikom, če draženje ne poneha.

Stik z očmi: Oči spirajte vsaj 15 minut z večjo količino vode. Če se draženje nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Zaužitje: Ne izzivajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzročata draženje kože. Direktni stik lahko povzročata rahlo draženje oči. Pare in hlapi v velikih količinah lahko dražijo dihalne poti in povzročajo zaspanost, nezavest, glavobole, omotico in druge vplive na centralni živčni sistem. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik s kožo lahko povzroči njeno draženje in razmastitev.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptome.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna gasilna sredstva: ogljikov dioksid, suhe kemikalije, pena ali vodna meglica.

Neprimerna sredstva: voda v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posode so pod pritiskom - če jih segrevamo, predstavljajo potencialno nevarnost eksplozije.

5.3 Nasvet za gasilce

Izpostavljeno embalažo hladiti z vodo. Pri gašenju je priporočljiva uporaba osebnih dihalnih aparatov in popolna gasilska oprema.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izpraznite območje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje, kontrolo izpostavljenosti ter osebno varovalno opremo skladno z oddelkom 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v kanalizacijo, potoke ali druge vodne poti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zadržujte izliv na čim manjšem območju. Hranite proč od virov vžiga – ne kaditi. Razlitje pripravka zajezite s posipanjem z absorpcijskim sredstvom (npr. pesek, žagovina, zemlja). Prepojen material odstranite v posodo ter odstranite kot nevarni odpadki skladno z oddelkom 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 13 za odstranjevanje.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred uporabo posodo dobro pretresite. Ne pršite v nezaščiten/odprt plamen ali na druge razžarjene predmete. Varujte pred viri vžiga. Ne kadite. Hlapi so težji od zraka in se zbirajo v nižjih plasteh ozračja. Kopičenje hlapov lahko povzročijo eksplozijo, če se vžgejo. Ko se produkt nanaša na gibljive pasove, držite roke in obleko proč od opreme. Prav tako je pomembno, da je pas na katerega se nanaša sredstvo nepoškodovan. Rabljeni in poškodovani pasovi lahko počijo kot rezultat naraščajoče vlečne moči.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posoda je pod pritiskom: varujte jo pred soncem in jo ne izpostavljamo temperaturam, ki presegajo 50°C. Ne luknjajte in ne zažigajte posode, tudi ko je prazna.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni navedeno.

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ODDELEK 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu za snovi, ki sestavljajo zmes, predpisuje naslednje zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Snov (CAS,EC)	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Opombe
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³	KTV	
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom (CAS 64742-49-0, EC 265-151-9)	/	/	/	/	/	/	/	/
izobutan (CAS 75-28-5, EC 200-857-2)	/	/	/	/	2400	1000	4	/
butan (CAS 106-97-8, EC 203-448-7)	/	/	/	/	2400	1000	4	/

Snovi z biološkimi mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (Slovenija): ne vsebuje

Snov (CAS,EC)	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološka mejna vrednost (BAT)
/	/	/	/	/

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu (podatki OSHA, ACGIH TLV):

Podatki OSHA, ACGIH TLV):

Snov (CAS)	OSHA		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom (CAS 64742-49-0)	/	/	247	1200
izobutan (CAS 75-28-5)	/	/	1000 (STEL)	/
butan (CAS 106-97-8)	/	/	1000 (STEL)	/

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično tehnološki nadzor

Tehnično tehnološki nadzor: Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. V primeru presežene mejne vrednosti, zagotovite ustrezno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi

8.2.2.1 Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala, v skladu s standardom SIST EN 166:2002.

8.2.2.2. Zaščita kože

Varovalna obleka, v skladu s standardom SIST EN ISO 13688:2013.

8.2.2.3 Zaščita rok

Kemijsko odporne rokavice, npr. nitril, v skladu s standardom SIST EN 374-3:2003/AC:2006.

8.2.2.4 Druga zaščita kože

Ni podatka.

8.2.2.5 Zaščita dihal

V normalnih pogojih ni potrebna. V primeru nezadostnega zračenja uporabljati polobrazno masko v skladu s standardom SIST EN 140:1999/AC:2000, s filtrom v skladu s SIST EN 14387:2004+A1:2008, tip filtra A.

8.2.2.6 Toplotna prevodnost

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Skladno z oddelkoma 6 in 12.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

a. Videz	tekočina
b. Vonj	po naftnih destilatih
c. Mejne vrednosti vonja	ni določeno
d. pH	n.a.
e. Tališče/ledišče	ni določeno
f. Začetno vrelišče in območje vrelišč	93°C
g. Plamenišče	5°C
h. Hitrost izparevanja	ni določeno
i. Vnetljivost (trdno/plinasto)	n.a.
j. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	ni določeno
k. Parni tlak	n.a.
l. Parna gostota	> 1
m. Relativna gostota	0,8 kg/l
n. Topnost	zanemarljiva
o. Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	< 1
p. Temperatura samovžiga	ni določeno
q. Temperatura razpadanja	ni podatka
r. Eksplozivne lastnosti	n.a.
s. Oksidativne lastnosti	n.a.

9.2 Drugi podatki

Ni podatka.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glejte oddelka 10.3 in 10.5.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod pogoji normalne uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Odprt ogenj, razžarjena površina.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti, kot sta npr. tekoči klor in koncentrirani kisik.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid, aldehidi in drugi strupeni plini.

11 Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Načini izpostavljenosti: Vdihavanje, stik s kožo in očmi. Osebam z obstoječimi dihalnimi in kožnimi motnjami se lahko stanje poslabša.

a. Akutna strupenost

Oralno:


Snov	Test	Rezultat
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	LD50, podgana	>5000 mg/kg

Dermalno: po razpoložljivih podatkih ni ni kriterij za razvrstitev

Snov	Test	Rezultat
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	LD50, zajec	> 2000 mg/kg

Vdihavanje: visoka koncentracija hlapov povzroča draženje oči, prebavnega trakta, glavobol in druge vplive na centralni živčni sistem.

Snov	Test	Rezultat
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	LC50, podgana, 4h	> 5,61 mg/l (analitsko)
izobutan	LC50, miš, 1h	52 mg/l
butan	LC50, podgana, 4h	658 mg/l

	VARNOSTNI LIST 730 Spragrip®	Datum izdaje 09.03.2015 Revizija št. 2 Tiskano 24.3.2015 Stran 8 od 12
---	---	---

b. Jedko za kožo/draženje: povzroča draženje kože

Snov	Test	Rezultat
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	draženje kože, zajec	draženje

c. Resne okvare oči/draženje: povzroča rahlo draženje oči

d. Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Snov	Test	Rezultat
nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom	preobčutljivost kože, morski prašiček	ni reakcije

e. Mutagenost za zarodne celice:

Po znanih podatkih ni znanih vplivov ali kritičnih nevarnosti.

f. Rakotvornost:

Po 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication) v izdelku ni kancerogenih snovi, ki so na seznamu Nacionalnega toksikološkega programa NTP, Mednarodne agencije za raziskavo raka IARC ali Uprave za zdravje in varstvo pri delu OSHA ali Direktive EC 1272/2008.

g. Strupenost za razmnoževanje:

Po znanih podatkih ni znanih vplivov ali kritičnih nevarnosti.

h. STOT – enkratna izpostavljenost:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

i. STOT – ponavljajoča izpostavljenost:

Po znanih podatkih ni znanih vplivov ali kritičnih nevarnosti.

j. Nevarnost pri vdihavanju:

Ni pričakovati nevarnosti.

Ostale informacije: niso poznane.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Ekotoksikološki podatki niso določeni za ta pripravek, temveč temeljijo na informacijah o komponentah in ekotoksikoloških podatkih podobnih substanc.

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne učinke na vodno okolje.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom, inherentno biorazgradljiva. Nevarne sestavine, hlapi: razpadanje se v zraku v nekaj dneh do tednov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nafta (zemeljsko olje), lahka obdelana z vodikom, oktanol /voda patricijski koeficient (log Kow): 2.1 -5 (ocena).

12.4 Mobilnost v tleh

Tekočina. Netopna v vodi. Za ugotavljanje okoljske gibljivosti upoštevati fizikalno-kemijske lastnosti proizvoda (oddelek 9). Nevarne sestavine bodo zelo hitro izhlapele v zrak, če jih izpustimo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ne vsebuje snovi, ki bi bile PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odlagati v zaprte zabojnike na za to določenih mestih, skladno z zakonodajo.

Odpadna embalaža se klasificira s klasifikacijsko številko 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

Priporočila za odstranjevanje: Odpadni produkt je klasificiran kot nevaren odpadek (91/689/EEC).

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odpadna embalaža se klasificira s klasifikacijsko številko 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

13.1.2 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

/

13.1.3 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ni podatka.

13.1.4 Druga priporočila za odstranjevanje

/

14 Podatki o prevozu

ADR/RID/ADN/IATA

14.1 Številka ZN:

UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

aerosoli, vnetljivo

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

2.1

14.4 Skupina pakiranja:

ni določeno

14.5 Nevarnosti za okolje:

ni določeno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

ni posebnih ukrepov

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPO:

se ne uporablja

14.8 Ostale informacije: ADR KLASIFIKACIJSKA KODA:

klasifikacijska koda 5F,
restriksijska koda za tunele
(E)

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba, Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, Uredba 453/2010 - Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba

Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Zakon o varnosti in zdravju pri delu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Zakon o kemikalijah

Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo,

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

16 Drugi podatki**Okrajšave in kratice:**

ADN - Sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi

ADR – evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE – ocena akutne strupenosti

BCF – biokoncentracijski faktor

CAS - Chemical Abstract Service

CLP – Classification, Labelling and Packaging - razvrščanje, označevanje in pakiranje

ES – standard izpostavljenosti

GHS – globalno usklajeni sistem

PBT – obstojne, bioakumulativne in strupene

DMEL - izraža raven izpostavljenosti, ki ustreza nizkemu, morebiti teoretičnemu tveganju, ki naj bi se smatralo za dopustno tveganje

DNEL - raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki

EINECS - evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ELINCS - evropski seznam novih snovi

IATA Mednarodno združenje za zračni transport

ICAO – tehnična navodila za varen zračni prevoz

IMDG Code - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

LC 50 - akutna toksičnost (strupenost) neke snovi

LD 50 - srednja letalna doza

OSHA - Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladij

PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

PEL – dovoljene mejne vrednosti

REACH – registracija, evalvacija, kemikalij

RID – železniški prevoz
SDS – varnostni list
STEL - mejna vrednosti za kratkotrajno izpostavljenost
STOT – strupenost za specifičen ciljni organ
PNEC – predvidena koncentracija brez učinka
SVHC – snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
vPvB zelo obstojne in zelo bioakumulativne

Izpis vseh opozorilnih stavkov, stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:

Opozorilni stavki

R11 Lahko vnetljivo.
R12 Zelo lahko vnetljivo.
R38 Draži kožo.
R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omtico.

Stavki o nevarnosti

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H225 Vnetljiv aerosol.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.


Referenčne ključne literature in viri podatkov:

Viri: Varnostni list proizvajalca 174-21 z dne 18. december 2014.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Klasifikacija	Postopek
Vnetljivi aerosoli, kategorija nevarnosti 1, H222, H29	Testi
Preobčutljivost kože, kategorija nevarnosti 2, H315	
Narkotični učinki; H336	Načelo redčenja
Nevarno za vodno okolje, kategorija kronične nevarnosti 2; H411	Računska metoda

Usposabljanje delavcev: Delavci morajo biti usposobljeni v skladu z veljavno zakonodajo na področju varnosti in zdravja pri delu.

	VARNOSTNI LIST 730 Spragrip®	Datum izdaje 09.03.2015 Revizija št. 2 Tiskano 24.3.2015 Stran 12 od 12
---	---	--

Dodatne informacije:

Spremembe pri revidirani obliki: Sprememba oddelkov 2.1, 2.2, 3, 5.1, 8.1, 9, 11, 12, 15.1.2, 16

Druge informacije: Ta varnostni list je bil izdelan na osnovi trenutno veljavne zakonodaje. Informacije v njem se nanašajo na današnje znanje in izkušnje in so pomembne za varno rokovanje, skladiščenje, transport kemikalij ter odstranjevanje odpadkov. Za posledice neupoštevanja navodil iz varnostnega lista ne prevzemamo odgovornosti. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonske zahteve v zvezi z uporabo izdelka z namenom varovanja oseb, ureditve delovnega okolja ter varstva okolja.