

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A****Varnostni list****1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Šifra: **ELITE NEW COMP A**  
Ime **ELITE NEW comp A**

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

Opis/Uporaba **Vernice poliuretana bi-componente.**

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Podjetje **Adesiv s.r.l.**  
Naslov **Via San Patrizio, 33**  
Kraj in država **36061 Bassano del Grappa (Vicenza)**  
**Italia**  
tel. **0424 566406**  
fax **0424 566473**

Naslov elektronske pošte pristojne osebe,  
odgovorni za varnostni list **laboratorio@adesiv.it**

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Za nujne informacije se obrnite na: **Centro Antiveleni di Milano 02 66101029**

**2. Ugotovitev nevarnosti.****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.**

Izdelek je klasificiran kot nevaren po določilih direktive 67/548/CEE in 1999/45/CE in/ali Pravilnika (CE) 1272/2008 (CLP) (in kasnejše spremembe ter prilagoditve). Zato izdelek potrebuje skedo z varnostnimi podatki v skladu z določili Pravilnika (CE) 1907/2006 in kasnejšimi spremembami.

Eventualne dodatne informacije glede na nevarnost za zdravje in/ali okolje so navedene v 11. in 12. poglavju te skede.

Oznake za nevarnost: **F**

Stavki R: **11-66-67**

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju skede.

**2.2 Elementi etikete.**

Etiketiranje nevarnosti v skladu z direktivami 67/548/CEE in 1999/45/CE in kasnejših spremembah in prilagoditvah.

**F****LAHKO VNETLJIVO**

**R11** LAHKO VNETLJIVO.  
**R66** PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST LAHKO POVZROČI NASTANEK SUHE ALI RAZPOKANE KOŽE.  
**R67** HLAPI LAHKO POVZROČIJO ZASPANOST IN OMOTICO.

**S 9** POSODO HRANITI NA DOBRO PREZRAČEVANEM MESTU.  
**S16** HRANITI LOČENO OD VIROV VŽIGA - NE KADITI.  
**S33** PREPREČITI STATIČNO NAELEKTRENJE.  
**S43** V PRIMERU POŽARA UPORABITE ... ( PROIZVAJALEC NAVEDA PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE. ČE VODA POVEČUJE NEVARNOST, NAVESTI: "NE UPORABLJATI VODE!" ).

**2.3 Druge nevarnosti.**

Podatki niso razpoložljivi.

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A****3. Sestava/podatki o sestavinah.****3.1 Snovi.**

Podatki niso ustrezni.

**3.2 Zmesi.**

Vsebuje:

Oznaka.	Konc. %.	Klasifikacija 67/548/CEE.	Klasifikacija 1272/2008 (CLP).
<b>N-BUTIL ACETAT</b>			
CAS. 123-86-4	24 - 29	R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 204-658-1			
INDEX. 607-025-00-1			
<b>KSILEN (MEŠANICA IZOMERJEV)</b>			
CAS. 1330-20-7	7,5 - 12,5	R10, Xn R20/21, Xi R38, Opomba C	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Opomba C
CE. 215-535-7			
INDEX. 601-022-00-9			
<b>ETIL ACETAT</b>			
CAS. 141-78-6	3,5 - 6	R66, R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 205-500-4			
INDEX. 607-022-00-5			

T+ = Zelo Strupeno(T+), T = Strupeno(T), Xn = Zdravju Škodljivo(Xn), C = Jedko(C), Xi = Dražilno(Xi), O = Oksidativno(O), E = Eksplozivno(E), F+ = Zelo Lahko Vnetljivo(F+), F = Lahko Vnetljivo(F), N = Okolju Nevarno(N)

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju skede.

**4. Ukrepi za prvo pomoč.****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.**

OČI: takoj izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

KOŽA: takoj operite z obilo vode. Slecite onesnažena oblačila. Če draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom. Pred ponovno uporabo oblačila operite.

VDIHAVANJE: Premestite osebo na svež zrak. Če je dihanje otežkočeno, se takoj posvetujte z zdravnikom.

ZAUŽITJE: Takoj se posvetujte z zdravnikom. Povzročite bruhanje samo po zdravnikovih navodilih. Če je ponesrečenec nezavesten in ni zdravniškega pooblastila, mu ne dajajte v usta ničesar.

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

Za simptome in učinke, ki jih dajo vsebovane snovi, glej pogl. 11.

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

Podatki niso razpoložljivi.

**5. Protipožarni ukrepi.****5.1 Sredstva za gašenje.**

PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so ogljikov dioksid, pena, prah. Za raztreseni ali razliti preparat, ki se ni vžgal, lahko uporabimo močne vodne curke za razpršitev vnetljivih hlapov in zaščito oseb, ki zaustavljajo razlitje materiala.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov. Voda ni učinkovita za gašenje požara, vendar jo lahko uporabljamo za hlajenje zaprtih posod, ki so izpostavljeni plamenom in tako preprečimo poke in eksplozije.

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

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

V posodah, ki so bile izpostavljene ognju lahko pride do zvišanja pritiska z nevarnostjo eksplozije.

Izogibajte se vdihavanju produktom izgorevanja (ogljikovi oksidi, toksični produkti pirolize itd.).

**5.3 Nasvet za gasilce.**

SPLOŠNI PODATKI

Hladite posode z vodnimi curki za preprečitev razgrajevanja preparata in razvoja snovi, potencialno nevarnih za zdravje. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju in ostanek od požara od stranite po veljavnih normah.

OPREMA

Zaščitna čelada s ščitnikom za oči, protipožarna oblačila (protipožarni suknič in hlače s trakovi okrog rok, nog in trupa), rokavice za urgence (protipožarnem protirezne in dielektrične), in avtomatski respirator (samozaščita).

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A****6. Ukrepi ob nenamernih izpustih.****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili.**

Odstranite vsakršen vir vžiga (cigarete, plamen, iskre itd.) z območja, kjer je prišlo do razlitja snovi. Če ni kontraindikacij, v primeru, da je preparat v trdem stanju, preprečite dviganje prahu tako, da preparat poškopite z vodo. V primeru, da se je prah ali para razpršila v zraku, uporabljajte osebna zaščitna sredstva za dihalne poti. Če ni nevarnosti, blokirajte izgubo snovi. Ne delajte s poškodovanimi posodami ali z različnim izdelkom, ne di bi pred tem oblekli primerno zaščitno opremo. Oddaljite neopremljene osebe. Za podatke, ki se nanašajo na nevarnosti za okolje in zdravje, na zaščito dihalnih poti, na zračenje in na osebna zaščitna sredstva, se ravnajte po ostalih sektorjih te skede. Ta navodila so veljavna tako za delavce, kot za nujne primere.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi.**

Preprečite, da bi preparat prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico ali v omejena področja.

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

Če je preparat v tekočem stanju, ga posesajte v primerno posodo (iz materiala, ki je združljiv s posodo) in popivajte izteklo tekočino z nereaktivnim vpivnim materialom (pesek, vermikulit, diatomejska zemlja, Kieselguhrid itd.). Poberite čim več materiala z mehanskimi sredstvi, ki se ne iskrijo in ga spravite v plastične posode za odpad. V primeru preparata v trdem stanju poberite raztreseni material z mehanskimi sredstvi, ki se ne iskrijo in ga spravite v plastične posode. Če ni kontraindikacij, od stranite ostanek z vodnimi curki. Poskrbite, da bo v prostoru, kjer je prišlo do razlitja, zadostno zračenje. Odstranitev kontaminiranega materiala mora biti izvršena v skladu z določili pod točko 13.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke.**

Eventualne informacije glede na osebno zaščito in odpad so navedene v poglavjih 8 in 13.

**7. Ravnanje in skladiščenje.****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.**

Med ravnanjem z izdelkom ne kadite.

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

Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga.

**7.3 Posebne končne uporabe.**

Podatki niso razpoložljivi.

TLV SLO 221 50 KOŽA

**8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.****8.1 Parametri nadzora.**

Opis	Tip	Država	TWA/8h		STEL/15min		
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
N-BUTIL ACETAT	TLV-ACGIH			150		200	
KSILEN (MEŠANICA IZOMERJEV)	OEL	EU	221	50	442	100	KOŽA
	TLV-ACGIH			100		150	KOŽA
ETIL ACETAT	TLV-ACGIH			400			

**8.2 Nadzor izpostavljenosti.**

Z ozirom na to, da morajo imeti primerne tehnične rešitve prednost pred sredstvi za osebno zaščito, je treba zagotoviti dobro zračenje na delovnem mestu z učinkovitim lokalnim aspiratorjem. Sredstva za osebno zaščito morato biti skladna s spodaj navedenimi veljavnimi normami.

**ZAŠČITA ROK**

Zaščitite roke z delovnimi rokavicami tipa Laminate LCT Film (glej norme EN 374). Svetujemo nanos zaščitne kreme za roke. Za definitivno izbiro materiala za delovne rokavice je potrebno upoštevati: razgrajevanje, čas trganja in prepustnost. V primeru preparatov ni mogoče predvideti odpornosti delovnih rokavic, zato jih je potrebno preizkusiti pred delom. Rokavice imajo čas rabe, ki je odvisen od trajanja izpostavitve.

**ZAŠČITA OČI**

Nosite neprepustna zaščitna očala s stransko zaščito (glej norme EN 166).

**ZAŠČITA KOŽE**

Oblecite delovni pajak z dolgimi rokavi in zaščitno obutev za poklicno uporabo (glej norme EN 344). Potem, ko ste odstranili zaščitna oblačila se umijte z vodo in milom. Pred ponovno uporabo operite oblačila.

**ZAŠČITA DIHAL**

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A**

V primeru prekoračitve maksimalne meje (če je na voljo) vrednosti ene ali večih snovi, ki se nahajajo v preparatu, z ozirom na dnevno izpostavljenost na delovnem mestu ali del, ki ga je določila služba za preventivo in zaščito, nosite masko s filtrom tipa B ali univerzalnega tipa, katerega razred (1, 2 ali 3) mora biti izbran glede na mejno koncentracijo za uporabo (glej normo EN 141).

Uporaba zaščitnih sredstev, kot so zgoraj navedene maske, je potrebna, kadar niso prisotne tehnične rešitve za omejitev izpostavljenosti delavca. Zaščita, ki jo dajejo maske, je v vsakem primeru omejena.

V primeru, da je snov, ki jo obravnavamo, brez vonja ali je njena meja zaznave vonja višja od omejitev izpostavljenosti ter v nujnih primerih, t.j., kadar so meje izpostavljenosti nepoznane ali je koncentracija kisika v delovnem okolju nižja od 17% prostornine, uporabljajte avtorespirator na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (glej normo EN 137) ali respirator z zunanjim zajemanjem zraka z uporabo maske v notranjosti, polmaske ali naustnika. (glej normo EN 138).

Predvidevajte sistem za izpiranje oči in urgentno tuširanje.

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

Agregatno stanje	tekočina
Barva	bledo rumeno
Vonj	za topila
Meja vonja.	Ni razpoložljivo.
pH.	Ni razpoložljivo.
Tališče in ledišče.	Ni razpoložljivo.
Začetno vrelišče.	Ni razpoložljivo.
Območje vrelišča.	Ni razpoložljivo.
Vnetišče.	< 19 °C.
Hitrost izhlapevanja	Ni razpoložljivo.
Vnetljivost snovi v trdem stanju in plinov	Ni razpoložljivo.
Spodnja meja vnetljivosti.	Ni razpoložljivo.
Zgornja meja vnetljivosti.	Ni razpoložljivo.
Spodnja meja eksplozivnosti.	Ni razpoložljivo.
Zgornja meja eksplozivnosti.	Ni razpoložljivo.
Napetost pare.	Ni razpoložljivo.
Gostota pare	Ni razpoložljivo.
Specifična teža.	0,985 Kg/l
Topnost	se ne meša z vodo
Koeficient razmerja n-oktanol / voda	Ni razpoložljivo.
Temperatura samovžiga.	Ni razpoložljivo.
Temperatura razgraditve.	Ni razpoložljivo.
Viskoznost	Ni razpoložljivo.
Oksidativne lastnosti	Ni razpoložljivo.

**9.2 Drugi podatki.**

Podatki niso razpoložljivi.

**10. Obstojnost in reaktivnost.****10.1 Reaktivnost.**

V normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije.

ETIL ACETAT: razgradi se počasi z očetno kislino in etanolom pod učinkom svetlobe, vode in zraka.

N-BUTIL ACETAT: lahko se razgradi z vodo, posebno toplo.

**10.2 Kemijska stabilnost.**

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.**

Hlapi lahko tvorijo z zrakom eksplozivno mešanico.

KSILEN (MEŠANICA IZOMERJEV): je stabilen, vendar lahko da burne reakcije v prisotnosti močnih oksidantov kot žveplove, dušikova kislina, perforat. Z zrakom lahko tvori eksplozivne mešanice.

ETIL ACETAT: nevarnost eksplozije v stiku z: alkalijskimi kovinami, hidridi, oleumom. Lahko burno reagira s fluorom, močnimi oksidatorji, klorožveplove kislino, natrijevim ter-butoksidom. Z zrakom formira eksplozivne mešanice.

N-BUTIL ACETAT: nevarnost eksplozije v stiku z: močnimi oksidatorji. Lahko nevarno reagira z alkalijskimi hidroksoidi, natrij ter-butoksid. Z zrakom formira eksplozivne mešanice.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.**

Izogibajte se premočnemu segrevanju, elektrostatičnemu naboju, kot tudi vsakemu viru vžiga.

ETIL ACETAT: izogibati se izpostavitvi svetlobi, virom toplote in prostim plamenom.

N-BUTIL ACETAT: izogibati se izpostavitvi vlagi, virom toplote in prostim plamenom.

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A****10.5 Nezdružljivi materiali.**

ETIL ACETAT: kisline, baze, močni oksidatorji; aluminij in nekatere plastike, nitrati in klorosulfonska kislina.  
N-BUTIL ACETAT: voda, nitrati, močni oksidatorji, kisline in alkali in kalij t-butoksid.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje.**

Pri termični razgradnji in v primeru požara se lahko sproščajo hlapi, potencialno nevarni za zdravje.

**11. Toksikološki podatki.****11.1 Podatki o toksioloških učinkih.**

Večkratna izpostavitve izdelku lahko povzročijo razmaščanje kože, ki se pokaže s suho in razpokano kožo. Izdelek vsebuje zelo hlapljive snovi, ki lahko povzročijo pomembno depresijo centralnega živčnega sistema (ČŽS) z učinki, kot somnolenca, vrtoglavica, izguba refleksov, narkoza.

N-BUTIL ACETAT: pri človeku hlapi preparata povzročajo draženje oči in nosa. V primeru večkratne izpostavljenosti pride do kožnega eritema, dermatose (s suho in razpokano kožo) in keratitisa.

**12. Ekološki podatki.**

Uporabljati po dobrih delovnih navadah, izogibati se izlivu snovi v okolje. Če se je izdelek izlil v vodne tokove ali kanalizacije ali je onesnažil tla in vegetacijo, obvestiti kompetentne organe.

**12.1 Strupenost.****12.2 Obstočnost in razgradljivost.**

Podatki niso razpoložljivi.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.****12.4 Mobilnost v tleh.****12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.****12.6 Drugi škodljivi učinki.**

Podatki niso razpoložljivi.

**13. Odstranjevanje.****13.1 Metode ravnanja z odpadki.**

Če je mogoče, ponovno uporabite. Ostanke izdelka obravnavamo kot nevarne posebne odpadke. Nevarnost izdelkov, ki delno vsebujejo ta izdelek, je potrebno oceniti na podlagi veljavnih zakonskih določil.

Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščenim za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in eventualno lokalnih norm.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad glede na državne norme o ravnanju z odpadki.

**14. Podatki o prevozu.**

Prevoz morajo izvrševati vozila, ki so pooblaščen za prevoz nevarnih snovi po predpisih veljavnih norm po sporazumu A.D.R. In priznanih državnih pravilih.

Prevoz mora biti izvršen v originalni embalaži in v vsakem primeru mora biti embalaža sestavljena iz materialov, ki jih vsebina ne more poškodovati in s tem povzročiti nevarne reakcije. Zadolženi za natovarjanje in raztovarjanje morajo biti dobro pripravljene in obveščeni o nevarnostih, ki jih snov predstavlja in o eventualnih postopkih, po katerih se je treba ravnati v primeru urgentnega stanja.

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A****Cestni n železniški prevoz:**

Razred ADR/RID:	3	UN:	1866
Packing Group:	III		
Etiketa:	3		
Številka Kemler:	30		

**Pomorski transport:**

		UN:	1866
Packing Group:	III		
Label:	3		
Marine Pollutant:	NO		

**Letalski transport:**

IATA:	3	UN:	1866
Packing Group:	III		
Label:	3		

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

Kategorija Seveso. 7b

Omejitve v zvezi s preparatom ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Pravilnika (CE).

Preparat.

Točka. 3 - 40

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

Z.D. 152.

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH).

Z.D. 152.

Zdravstvene kontrole.

Delavci, ki so izpostavljeni temu kemičnemu agentu, nevarnemu za zdravje, morajo biti pod zdravstvenim nadzorom v skladu z navodili 41. čl. zak. dekr. 81 z dne 9. aprila 2008, razen, če je bila nevarnost za varnost in zdravje delavcev ocenjena kot irelevantna, kt predvideva 2. odst. 224. čl.

**15.2 Ocena kemijske varnosti.**

Ni bila izvršena ocena kemične varnosti za mešanico in snovi, ki jih vsebuje.

**16. Drugi podatki.**

Besedilo nevarnosti (H), ki so navedene v oddelkih 2-3 skede:

<b>Flam. Liq. 3</b>	Vnetljiva tekočina, kategorije 3
<b>STOT SE 3</b>	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Akutna strupenost, kategorije 4
<b>Skin Irrit. 2</b>	Draženje kože, kategorije 2
<b>Flam. Liq. 2</b>	Vnetljiva tekočina, kategorije 2
<b>Eye Irrit. 2</b>	Draženje oči, kategorije 2
<b>H225</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H226</b>	Vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H332</b>	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
<b>H312</b>	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
<b>H319</b>	Povzroča hudo draženje oči.
<b>H315</b>	Povzroča draženje kože.
<b>H336</b>	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
<b>EUH066</b>	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Besedilo stavkov za nevarnost (R), ki so navedene v oddelkih 2-3 skede:

<b>R10</b>	VNETLJIVO.
<b>R11</b>	LAHKO VNETLJIVO.

**ELITE NEW COMP A - ELITE NEW comp A**

<b>R20/21</b>	ZDRAVJU ŠKODLJIVO PRI VDIHAVANJU IN V STIKU S KOŽO.
<b>R36</b>	DRAŽI OČI.
<b>R38</b>	DRAŽI KOŽO.
<b>R66</b>	PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST LAHKO POVZROČI NASTANEK SUHE ALI RAZPOKANE KOŽE.
<b>R67</b>	HLAPI LAHKO POVZROČIJO ZASPANOST IN OMOTICO.

## SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

1. Direktiva 1999/45/CE in kasnejše spremembe
2. Direktiva 67/548/CEE in kasnejše spremembe in prilagoditve
3. Pravilnik (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)
4. Pravilnik (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
5. Pravilnik (ES) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
6. Pravilnik (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Spletna stran Agencija ECHA

## Opomba za uporabnika:

podatki , ki jih vsebuje ta skeda, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s specifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

## Spremembe glede na prejšnjo revizijo:

Vnesene so spremembe v naslednjih delih:

01.