

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

ODDELEK 1: Identifikacija izdelka in podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka

: Mešanica

Trgovsko ime

: Xtreme Ink

Imena barv

: Super Black, Black Magic, Exo Black, Mixing White, Lining White, Coverup White, Exo White, Color Enhancer, Shading Solution, Wetting Solution, XXL Graywash, XL Graywash, Light Graywash, Medium Graywash, Dark Graywash, XXL Whitewash, XL Whitewash, Light Whitewash, Medium Whitewash, Dark Whitewash, Extra Black, Extra White, Jade Green, Light Blue, Midnight Blue, Ferrari Red, Lime Green, Maximum Orange, Purplicious, Sunburst, Pretty Pink, Antler Brown, Azure, Magenta, Blue Lagoon, Caliente, Bloody Orange, Gold Mine, Highlighter Yellow, Dragon's Blood, Penny, Bright Yellow, Purple Haze, Mint Green, Burnt Orange, Marina Bay, Super Nova, Oat Straw, Cappuccino, Palm Desert Tan, Vine Green, Manatee, Grape Juice, Martini Olive, Scarlet Red, Blueberry, Burgundy, Sockeye, Celestial Blue, Teal Zeal, Electric Lime, Go Green, Caribbean Holiday, Forest Green, Antique Red, Mixing Yellow, Gambol Gold, Bullseye Red, Moroccan Blue, Iceberg, Mauvelous, Carrot, Flamingo's Dream, Funky Yellow, Raw Sienna, Seastar, Royal Purple, Indi Go-Go, Bluebell, Fiery Rose, Green Apple, Jazzberry, Raspberry, Bumble Bee, Wild Mulberry, Chartreuse, Solid Red, Golden Nugget, Cool Mint, Light Flesh, Dark Flesh, Pale Flesh, Rosy Flesh, Bare Flesh, True Blue, Marine Blue, Organic Green, Lotus Lake, Hot Pink, Coco, Caramel, Seaweed, Dark Red, Coffee House, Leaf Green, Fast Orange, Eggplant, Light Purple, Lavender, Dark Lavender, Light Lavender, Raisin, Jam, Lilac, Purple Suede, Dark Cobalt, Opaque Gray Extra Light, Opaque Gray Light, Opaque Gray Medium, Opaque Gray Dark, Opaque Gray Extra Dark, Opaque Blue Extra Light, Opaque Blue Light, Opaque Blue Medium, Opaque Blue Dark, Opaque Blue Extra Dark, Flesh Tone Extra Light, Flesh Tone Light, Flesh Tone Medium, Flesh Tone Dark, Flesh Tone Extra Dark, Pure Brown, Pure Turquoise, Pure Blue, Pure Green, Pure Purple, Neutral Red, Neutral Green, Neutral Yellow, Neutral Blue, Neutral Purple, Pastel Yellow, Pastel Blue, Pastel Green, Pastel Purple, Pastel Pink, Neon Pink, Neon Orange, Neon Yellow, Neon Green, Neon Blue, Rising Sun, Daruma, Yellow Blaze, Moss Garden, Suicide Forest, Godzilla, Japanese Maple, Green Tea, Kimono, Salmon Roe, Ion Blue, Dark Avocado, Coffee Stain, Chest Brown, Deep Brown, Antique Green, Autumn, Coal, Milk Tea, Off White, Frost Blade, Indie's Pink Flower, Light Avocado, Vivi Fire Salmon, Avocado.

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Ustrezne identificirane uporabe

Spec. za industrijsko/profesionalno uporabo

: Za tetovaže in permanentni makeup

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Xtreme Ink

2801 Ocean Park Blvd#308

Santa Monica, CA 90405USA

1.4. Telefonska številka za klic v sili

Telefonska številka za klic v sili

USA: 0016263936495

EU: V nujnih primerih poiščite teritorialno toksikološko številko za klic v sili ali pokličite 112

ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Izdelki niso razvrščeni po uredbi CLP št.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Označevanje ni potrebno

2.3. Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/Informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

3.2.Mešanice

Sestavinah	Identifikator izdelka	% %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Ni razvrščeno
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Ni razvrščeno
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Ni razvrščeno
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Ni razvrščeno
CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Ni razvrščeno
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Ni razvrščeno
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Ni razvrščeno
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Ni razvrščeno
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Ni razvrščeno
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Ni razvrščeno
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Ni razvrščeno
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Ni razvrščeno
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Ni razvrščeno
Glicerín*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Ni razvrščeno
 Etanol	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E ye Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Komentarji

:Ta varnostni list zajema vse barve, izdelane iz 12 CI števil, navedenih v varnostnem listu. Celotno besedilo H-izjav: glejte razdelek 16

ODDELEK 4:Ukrepi prve pomoči

4.1.Opis ukrepov prve pomoči

Splošni ukrepi prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi

:Izogibajte se zaužitju izdelka. V primeru zaužitja poiskati zdravniško pomoč.

:Dotok svežega zraka, v primeru simptomov posvetovati z zdravnikom.

:Umiti z vodo in milom ter temeljito izpirati.

:Odprto oko nekaj minut izpirati pod tekočo vodo. V primeru dolgotrajnih simptomov se posvetujte z zdravnikom.

:Posebni ukrepi niso potrebni.

Ukrepi prve pomoči po zaužitju

4.2.Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki

:Ni pričakovati, da bi predstavljal veliko nevarnost v pričakovanih pogojih običajne uporabe.

4.3.Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5:Ukrepi za gašenje požara

5.1.Sredstva za gašenje

Uporabljajte ukrepe za gašenje požara, ki ustrezajo okolju. Izdelek ni vnetljiv.

5.2.Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost požara

:Ni vnetljivo.

5.3.Nasvet za gasilce

Navodila za gašenje požara

:Za hlajenje izpostavljenih posod uporabite razpršeno vodo ali meglo. Pri gašenju kakršnega koli kemičnega požara bodite previdni. Preprečiti vstop vode za gašenje v okolje.

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

Zaščitna oprema za gasilce

:Ne vstopajte v območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščitno dihal.

ODDELEK 6:Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za nenujno osebje

Postopki v sili

:Evakuirajte nepotrebno osebje.

6.1.2. Za reševalce v sili

Zaščitna oprema

:Opremite čistilno ekipo z ustrezno zaščito (rokavice, obrazne maske itd.)

Postopki v sili

:Prezračite prostor.

6.2.Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti vstop v kanalizacijo in javne vode. Obvestite oblasti, če tekočina pride v kanalizacijo ali javne vode.

6.3.Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja

:Razlitje čim prej pobrati z inertnimi trdnimi snovmi, kot je glina ali diatomejska zemlja. Zbrati razlito. Hraniti ločeno od drugih materialov.

6.4.Skicevanje na druge razdelke

Glej naslov 8. Nadzor izpostavljenosti in osebna zaščita.

ODDELEK 7:Predaja in skladiščenje

7.1.Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje

:Umijte roke in druge izpostavljene površine z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem ali kajenjem ter ko zapustite delo. Zagotovite dobro prezračevanje v predelovalnem območju, da preprečite nastajanje hlapov.

7.2.Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja

:Hraniti samo v originalni embalaži na hladnem (5-30 stopinj Celzija), dobro prezračevanem mestu stran od virov toplote. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta.

Nezdružljivi izdelki

:Močne baze. Močne kisline.

Nezdružljivi materiali

:Neposredna sončna svetloba.

7.3.Posebne končne uporabe

Glejte poglavje 1.

ODDELEK 8:Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1.Nadzorni parametri

Glicerín*(56-81-5)		
USAOSHA	Lokalno ime	Glicerol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Etanol(64-17-5)		
USAOSHA	Lokalno ime	Etilni alkohol
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Regulativna referenca	United States Dept of Labor(osh.gov)

8.2.Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Izogibajte se nepotrebne izpostavljanju.

Zaščita rok:
Ni potreben za normalne pogoje uporabe
Zaščita oči:
Ni potreben za normalne pogoje uporabe. Izogibajte se stiku z očmi. Če je možen stik z očmi, nosite zaščitna očala.

Druge informacije:

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

ODDELEK 9:Fizikalne in kemijske lastnosti

11/28/2022(Različica: 7.0)

3 / 7

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Barva	: Različna
Vonj	: Značilen
Prag vonja	: Ni podatkov
PH	: Ni podatkov
Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1)	: Ni podatkov
Tališče	: Ni podatkov
Zmrzišče	: Ni podatkov
Vrelišče	: Ni podatkov
Plamenišče	: Ni podatkov
Temperatura samovžiga	: Ni podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni podatkov
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Ni podatkov
Parni tlak	: Ni podatkov
Relativna gostota hlapov pri 20 °C	: Ni podatkov
Relativna gostota	: Ni podatkov
Topnost	: Ni podatkov
Log Pow	: Ni podatkov
Viskoznost, Kinematična	: Ni podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni podatkov

9.2. Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pod običajnimi pogoji uporabe niso znane nevarne reakcije.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Brez priporočenih pogojev shranjevanja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Neposredna sončna svetloba. Ekstremno visoke ali nizke temperature.

10.5. Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne podlage.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna toksičnost(ustni)	: Ni razvrščeno
Akutna toksičnost(dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna toksičnost(vdihavanje)	: Ni razvrščeno

Glicerín*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

Etanol(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Jedkost/draženje kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne poškodbe oči/draženje	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Preobčutljivost dihal ali kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Mutagenost zarodnih celic	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

Etanol(64-17-5)	
skupina IARC	3-Ni mogoče razvrstiti

Toksičnost za razmnoževanje	:Ni razvrščeno
Dodatne informacije	:Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT - enkratna izpostavljenost	:Ni razvrščeno
Dodatne informacije	:Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	:Ni razvrščeno
Dodatne informacije	:Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost aspiracije	:Ni razvrščeno
Dodatne informacije	:Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Morebitni škodljivi učinki na zdravje ljudi in simptomi	:Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12:Ekološke informacije

12.1.Toksičnost

Akutna strupenost za vodno okolje	:Ni razvrščeno
Kronična strupenost za vodno okolje	:Ni razvrščeno

Etanol(64-17-5)	
LC50Debela glava	14200mg/l 96hours
LC50Vodna bolha	9268mg/l 48hours
EC50sladkovodne alge	275mg/l 72hours
EC50Mikrotoks	34634mg// 30min

12.2.Obstojnost in razgradljivost

Xtreme Ink	
Obstojnost in razgradljivost	Ni ugotovljeno.

Etanol(64-17-5)	
Obstojnost in razgradljivost	Lahko biorazgradljivo.

12.3.Bioakumulacijski potencial

Xtreme Ink	
Bioakumulacijski potencial	Ni ugotovljeno.

Etanol(64-17-5)	
Log Pow	0.05 at 25°C

12.4.Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo.

12.5.Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6.Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije	:Preprečiti izpust v okolje.
---------------------	------------------------------

ODDELEK 13:Premisleki glede odstranjevanja

13.1.Metode obdelave odpadkov

Priporočila za odstranjevanje izdelka/emblaže	:Odstranite na varen način v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi
Predpisi.Ekologija-odpadni materiali	:Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 14:Informacije o prevozu

V skladu z ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.UN številka				

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.2.Pravilno odpremno ime ZN				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.3.Razredi nevarnosti prevoza				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.4.Pakirna skupina				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.5.Nevarnosti za okolje				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6.Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Kopinski promet

Ni regulirano

Prevoz po morju

Ni regulirano

Letalski promet

Ni regulirano

Promet po celinskih vodah

Ni regulirano

Železniški promet

Ni regulirano

14.7.Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II Marpol in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

ODDELEK 15:Regulativne informacije

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

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje nobenih snovi REACH z omejitvami iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov REACH

Ne vsebuje nobenih snovi iz Priloge XIV REACH

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Snovi niso predmet Uredbe (EU) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS.

15.1.2. Državni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo.

15.2.Ocena kemijske varnosti

Izvedena je bila presoja kemijske varnosti.

ODDELEK 16:Druge informacije

Viri ključnih podatkov

:Ne vsebuje snovi REACH, kot je navedeno v Prilogi XVII, kakor je bila spremenjena.
Ni razvrščeno kot PBT ali vPvB kot v Prilogi XIII REACH.

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, spremembi Direktive 1999/45/ES in razveljavitvi Uredba Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredba Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktiva Sveta 76/769/EGS in Direktive Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES, kot je bila spremenjena), UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (DOSEG),

UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in

Omejitev kemikalij (REACH) glede snovi v barvah za tetoviranje ali permanentnih

Xtreme Ink

Varnostni list

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila dodatno spremenjena, z njeno spremembo Uredba (EU) 2015/830 Datum izdaje: 12. 12. 2019
Različica: 7.0

Druge informacije

ličilih, Uradni list Evropske unije od 15. decembra 2020, L 423/6, UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (Uradni list Evropske unije L 353 z dne 31.12.2008, s spremembami), UREDBA (EU) št. 649/2012 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij, Uradni list Evropske unije 27.7.2012, št. L 201/60, :Ta varnostni list predstavlja več kot 200 različnih formulacij in koncentracija pigmentov predstavlja največjo koncentracijo.

Celotno besedilo H- in EUH-izjav:	
Draženje oči.2	Resne poškodbe oči/draženje oči, Kategorija2
Flam. Liq.2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
STOTSE3	Specifična strupenost za ciljne organe--Enkratna izpostavljenost, kategorija 3, narkoza
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

SDSEU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za namene zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne sme razlagati kot jamstvo za katero koli specifično lastnost izdelka.