

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878  
Europskog parlamenta i Vijeća kako je  
izmijenjen

**Staldren®**

Datum kreiranja 12. 01. 2026. Broj verzije 1

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda** Staldren®

Tvar / smjesa smjesa

**1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Predviđena namjena smjese**

Proizvod za suhu dezinfekciju. Samo za profesionalnu uporabu. Proizvod nije namijenjen za privatnu upotrebu niti za upotrebu u kućanstvu.

**Nedozvoljeno korištenje smjese**

Proizvod se ne smije koristiti na načine drugačije od navedenih u Odjeljku 1.

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list****Proizvođač**

Ime ili tvrtka	Jorenku A/S
Adresa	Teglværksvej 11, Tappernøje, 4733 Danska
PDV id. broj	DK38474669
Telefon	+45 56 21 40 70
E-pošta	jorenku@jorenku.dk
Adresa web stranica	www.jorenku.dk

**Osoba koja je odgovorna za sigurnosno-tehnički list**

Ime	Jorenku A/S
E-pošta	jorenku@jorenku.dk

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja**

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje smjese u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

Smjesa nije razvrstana kao opasna prema propisu (EZ) 1272/2008.

**2.2. Elementi označivanja****Oznaka opasnosti**

nema

**Dopunske informacije**

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878  
Europskog parlamenta i Vijeća kako je  
izmijenjen

**Staldren®**

Datum kreiranja 12. 01. 2026. Broj verzije 1

EUH208 Sadrži natrijev tosilkloramid. Može izazvati alergijsku reakciju.

**2.3. Ostale opasnosti**

Smjesa ne sadrži tvari sa svojstvima koja izazivaju povredu endokrine funkcije u skladu s kriterijima utvrđenim u uredbi Komisije delegirane ovlasti (EU) 2017/2100 ili u uredbi Komisije (EU) 2018/605. Smjesa ne sadrži nikakve tvari koji zadovoljavaju kriterij za PBT ili vPvB sukladno Aneksu XIII uredbe (EZ) br. 1907/2006 (REACH), izmijenjene i dopunjene. Ne sadrži komponente PMT/vPvM. Prašina može tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.2. Smjese**

**Smjesa sadrži ove opasne tvari i tvari s određenim najvišim dopuštenim koncentracijama u radnom okruženju**

Identifikacijski brojevi	Naziv tvari	Sadržaj u % težine	Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008	Nap.
Index: 616-010-00-9 CAS: 127-65-1 EZ: 204-854-7	natrijev tosilkloramid	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 EUH031	
CAS: 1309-37-1 EZ: 215-168-2	željezov(III) oksid	<1	nije klasificiran kao opasan	1

**Napomene**

1 Tvar za koju su postavljene granice izloženosti.

Puni tekst svih klasifikacija i standardnih rečenica o opasnosti naveden je u odjeljku 16.

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći****4.1. Opis mjera prve pomoći**

Povedite računa o vlastitoj sigurnosti. Ukoliko se očituju bilo kakvi zdravstveni problemi ili imate dvojbi, izvijestite liječnika i pokažite mu informacije iz ovog sigurnosno-tehničkog lista.

**Ako se udiše**

Odmah obustavite izlaganje; ozlijeđenu osobu iznesite na svjež zrak.

**U slučaju dodira s kožom**

Skinite kontaminiranu odjeću.

**U slučaju dodira s očima**

Odmah isperite oči mlazom tekuće vode, otvorite očne kapke (ako je potrebno uporabite silu); odmah izvadite kontaktne leće ako ih ozlijeđena osoba nosi.

**Ako se proguta**

NEMOJTE IZAZIVATI POVRAĆANJE - čak i samo izazivanje povraćanja može prouzročiti komplikacije, kao u slučaju deterdženata i drugih tvari koje pjene.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni****Ako se udiše**

Nije očekivano.

**U slučaju dodira s kožom**

Nije očekivano.

**U slučaju dodira s očima**

Nije očekivano.

**Ako se proguta**

Nije očekivano.

**4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Tretman simptoma.

**ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara****5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**

Smjestite dijelove za gašenje prema lokaciji plamena.

**Neprikladna sredstva za gašenje**

nije navedeno

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

U slučaju požara, mogu se pojaviti ugljikov monoksid, ugljikov dioksid i drugi otrovni plinovi. Udisanje opasnih razgrađenih (piroliza) proizvoda može prouzročiti opasno narušavanje zdravlja.

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Samostalni uređaj za disanje (SCBA) s rukavicama otpornim na kemikalije. Nositi samostalni aparat za disanje i potpunu zaštitnu odjeću.

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Slijedite upute iz odjeljaka 7 i 8.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Spriječite kontaminaciju tla i prodiranje u površinu ili podzemne vode.

**6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Proizvod smjestite mehanički na odgovarajući način. Prikupljeni materijal odložite na otpad prema uputa iz Odjeljka 13.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

Vidjeti odjeljke 7. 8 i 13.

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Spriječite stvaranje plinova i isparenja u koncentracijama koje prekoračuju granice izlaganja na radnom mjestu. Koristite osobnu zaštitnu opremu, kao što je navedeno u Odjeljku 8. Pridržavajte se važećih pravnih propisa o sigurnosti i zaštiti zdravlja.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Čuvati u čvrsto zatvorenim spremnicima u hladnim, suhim i dobro ventiliranim područjima namijenjenim za tu svrhu.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

nije navedeno

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

Smjesta sadrži tvari za koje su utvrđene granice izlaganja na radnom mjestu.

**Hrvatska****Pravilnik NN 148/2023**

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
željezov(III) oksid dim (CAS: 1309-37-1)	GVI	5 mg/m <sup>3</sup>
	KGVI	10 mg/m <sup>3</sup>

*Napomene*

*Kao Fe.*

## Hrvatska

## Pravilnik NN 148/2023

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
željezov(III) oksid prašina (CAS: 1309-37-1)	GVI	4 mg/m <sup>3</sup>

## Napomene

Respirabilna prašina, frakcija koja udisanjem može doprijeti u pluća.

## Hrvatska

## Pravilnik NN 148/2023

Naziv tvari (komponente)	Tip	Vrijednost
željezov(III) oksid prašina (CAS: 1309-37-1)	GVI	10 mg/m <sup>3</sup>

## Napomene

Ukupna prašina, inhalabilne čestice (sve vrijednosti u kolonama za »mg/m<sup>3</sup>« odnose se na ukupnu prašinu, posebno se označava samo u kombinaciji s oznakama za R-respirabilnu prašinu).

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

Ne smijete jesti, piti niti pušiti tijekom rada. Temeljito operite ruke vodom i sapunom nakon rada i prije pauza za obrok i odmor.

**Zaštita očiju/lica**

Nije potrebno.

**Zaštita kože**

Prilikom dugotrajnog ili ponavljajućeg rukovanja, koristite zaštitne rukavice.

**Zaštita dišnog sustava**

Nije potrebno. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

**Termalna opasnost**

Nije dostupno.

**Nadzor nad izloženošću okoliša**

Pridržavajte se uobičajenih mjera za zaštitu okoliša, vidjeti Odjeljak 6.2.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje	kruto
Boja	podatak nije dostupan
Miris	karakterističan
Talište/ledište	podatak nije dostupan

Datum kreiranja	12. 01. 2026.	Broj verzije	1
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	podatak nije dostupan		
Zapaljivost	podatak nije dostupan		
Donja i gornja granica eksplozivnosti	podatak nije dostupan		
Plamište	nije relevantno		
Temperatura samozapaljenja	podatak nije dostupan		
Temperatura raspadanja	nije relevantno		
pH	7,3 (nerazrijeđeno)		
Kinematička viskoznost	podatak nije dostupan		
Topljivost u vodi	Nije topljivo u vodi		
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	neprimjenjivo		
Tlak pare	podatak nije dostupan		
Gustoća i/ili relativna gustoća gustoća	1,073-1,089 g/cm <sup>3</sup>		
Relativna gustoća pare	podatak nije dostupan		
Svojstva čestica	podatak nije dostupan		
Oblik	čvrsta tvar: čestice / prah		

### 9.2. Ostale informacije

nije navedeno

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

- nije navedeno

### 10.2 Kemijska stabilnost

- Proizvod je stabilan pod normalnim uvjetima.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

- Nepoznato.

### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

- Proizvod je stabilan i prilikom normalne uporabe ne dolazi do razgradnje. Zaštititi od plamena, iskri, pregrijavanja i mraza.

### 10.5 Inkompatibilni materijali

- Zaštititi od jakih kiselina, baza i oksidacijskih agenasa.

### 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

- Nije razvijeno pri normalnim uporabama. Opasna ispuštanja kao što su ugljikov monoksid i ugljikov dioksid formiraju se na visokim temperaturama i u plamenu.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

- Opasne tvari u koncentracijama koje prelaze granice izloženosti mogu uzrokovati akutno inhalacijsko trovanje, ovisno o koncentraciji i trajanju izloženosti. Za ovu smjesu nema dostupnih toksikoloških podataka.

#### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni. Podaci za sastojke smjese nisu dostupni.

Staldren®						
Put izloženosti	Parametar	Vrijednost	Vrijeme izloženosti	Vrsta	Spol	Određivanje vrijednosti za
Oralno	ATE	50001 mg/kg				Izračun vrijednosti

#### Nagrivanje ili nadraživanje kože

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**Mutageni učinak na zametne stanice**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**Karcinogenost**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**Reproduktivna toksičnost**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**STOT – jednokratno izlaganje**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**STOT – ponavljano izlaganje**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima****Svojstva endokrine disrupcije**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni. Ne sadrži komponente koje mogu uzrokovati poremećaj rada endokrinog sustava za čovjeka.

**Ostale informacije**

nije navedeno

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1 Toksičnost**

- Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni.

**12.2 Postojanost i razgradivost**

- Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni. Smjesa je biorazgradiva.

**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

- Podaci za smjesu, ni za komponente nisu dostupni.

**12.4 Pokretljivost u tlu**

- Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni. Ne sadrži komponente PMT/vPvM.

**12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

- Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni. Ne sadrži komponente PBT/vPvB.

**12.6 Svojstva endokrine disrupcije**

- Na temelju dostupnih podataka kriteriji za klasificiranje smjese nisu ispunjeni. Ne sadrži komponente koje mogu uzrokovati poremećaj rada endokrinog sustava u okolišu.

**12.7 Ostali štetni učinci**

- Nije dostupno.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**

**13.1 Metode obrade otpada**

▪

Opasnost od zagađenja okoliša; odložiti na otpad sukladno lokalnim i/ili nacionalnim propisima. Sav neiskorišteni proizvod i kontaminirajuće pakiranje moraju biti stavljeni u označene spremnike za sakupljanje otpada i predati radi odlaganja osobi ovlaštenoj za uklanjanje otpada (specijaliziranoj tvrtki) koja ima ovlasti za te radnje. Ne smijete prazniti neuporabljeni proizvod u odvodne sustave. Proizvod se ne smije odlagati s komunalnim otpadom. Prazni spremnici mogu se koristiti kao peći za spaljivanje otpada radi proizvodnje energije ili se mogu ostaviti na otpad uz odgovarajuću klasifikaciju. Savršeno očišćeni spremnici mogu se predati na recikliranje.

**Pravni propisi o otpadima**

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/2015). Zakon o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu, izmijenjena i dopunjena. Odluka 2000/532/EZ koja utvrđuje popis otpada, izmijenjena i do

**Kód vrste otpada**

02 01 06 Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu), efluent, koji se posebno prikupljaju i obrađuju izvan mjesta njihovog nastanka

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****14.1 UN broj ili identifikacijski broj**

▪

ne podliježe propisima o prijevozu

**14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u**

▪

nije relevantno

**14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

▪

nije relevantno

**14.4 Skupina pakiranja**

▪

nije relevantno

**14.5 Opasnosti za okoliš**

▪

nije relevantno

**14.6 Posebne mjere opreza za korisnika**

- Reference u odjeljcima 4 do 8.

**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

- nije relevantno

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima****15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno****zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Zakon o zaštiti zraka (NN 130/2011, 47/2014, 61/2017, 118/2018). Zakon o provedbi Uredbe CLP nadopuna (NN 18/2013). Zakon o provedbi Uredbe REACH izmjene (NN 18/2013). Zakon o kemikalijama (NN 18/13, 115/18, 37/20). Zakon o provedbi Uredbe CLP (NN 50/2012). Zakon o provedbi Uredbe REACH-a (NN 53/2008). Zakon o zdravstvenoj zaštiti NN 100/18, 125/19, 147/20. Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ, dopunjene i izmijenjene. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG APARLAMENTA I VIJEĆA, izmijenjena i dopunjena. UREDBA (EZ) br. 648/2004 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 31. ožujka 2004. o deterdžentima, pročišćeni tekst. Uredba Komisije (EU) 2020/878 od 18. lipnja 2020. o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH).

**Dodatne informacije prema Uredbi (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima, pročišćeni tekst**

dezinficijensi

**15.2 Procjena kemijske sigurnosti**

- nije navedeno

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

### Popis standardnih upozorenja koja se koriste u sigurnosno-tehničkom listu

EUH031	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
EUH208	Sadrži natrijev tosilkloramid. Može izazvati alergijsku reakciju.
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
H302	Štetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H334	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.

### Ostale informacije koje su bitne za sigurnost i zaštitu ljudskog zdravlja

Proizvod se ne smije koristiti- osim uz izričito odobrenje proizvođača/uvoznika - u svrhe drugačije od navedenih u Odjeljku 1. Korisnik ima odgovornost pridržavati se svih propisa vezanih za zaštitu zdravlja.

### Objašnjenje ili popis kratica i akronima upotrijebljenih u sigurnosno-tehničkom listu

Acute Tox.	Akutna toksičnost
ADR	Sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari u cestovnom prometu
ATE	Procjena akutne toksičnosti
BCF	Faktor biokoncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	UREDBA (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa
EINECS	Europski popis postojećih trgovačkih kemijskih tvari
EmS	Postupci za hitne slučajeve za brodove koji prevoze opasne tvari
EU	Europska Unija
EuPCS	Europski sustav kategorizacije proizvoda
EZ	EZ broj je brojčana identifikacijska oznaka tvari na popisu EZ
HOS	Hlapivi organski spojevi
IATA	Međunarodna udruga za zračni prijevoz
IBC	Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije
ICAO	Organizacija međunarodnog civilnog zrakoplovstva

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878  
Europskog parlamenta i Vijeća kako je  
izmijenjen

**Staldren®**

Datum kreiranja	12. 01. 2026.	Broj verzije	1
-----------------	---------------	--------------	---

IMDG	Međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tereta pomorskim putem
IMO	Međunarodna pomorska organizacija
INCI	Međunarodna nomenklatura kozmetičkih sastojaka
ISO	Međunarodna organizacija za standardizaciju
IUPAC	Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju
log Kow	Koeficijent raspodjele oktanol-voda
OEL	Limiti ekspozicije na radnom mjestu
PBT	Postojana, bioakumulativna i toksična
PMT	Postojana, mobilna i toksična
ppm	Dijelova na milijun
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
Resp. Sens.	Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova
RID	Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tereta željeznicom
Skin Corr.	Nagrivanje kože
UN broj	Četveroznamenkasti identifikacijski broj tvari ili proizvoda preuzet iz Modela propisa UN-a
UVCB	Tvar nepoznatog ili promjenjivog sastava, složeni reakcijski proizvodi i biološki materijali
vPvB	Vrlo postojan i vrlo bioakumulativan
vPvM	Vrlo postojana i vrlo mobilna tvar

### Naputci za obuku

Izvijestite osoblje o preporučenim načinima uporabe, obveznoj zaštitnoj opremi, prvoj pomoći i zabranjenim načinima rukovanja proizvodom.

### Preporučena ograničenja korištenja

nije navedeno

### Informacije o izvorima podataka korištenih pri izradi sigurnosno-tehničkog lista

UREDBA (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA (REACH), izmijenjena i dopunjena. UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA, izmijenjena i dopunjena. Podaci od proizvođača o tvari / smjesi, ako su dostupni - informacije iz registracijskih dosjea.

### Ostale informacije

Postupak razvrstavanja - metoda izračuna.

u skladu s Uredbom Komisije (EU) 2020/878  
Europskog parlamenta i Vijeća kako je  
izmijenjen

**Staldren®**

Datum kreiranja	12. 01. 2026.	Broj verzije	1
-----------------	---------------	--------------	---

**Izjava**

Sigurnosno-tehnički list pruža informacije usmjerene na osiguranje sigurnosti i zaštite zdravlja na radnom mjestu kao i zaštitu okoliša. Pružene informacije podudaraju se s trenutačnim statusom znanja i iskustva i sukladne su važećim pravnim propisima. Ove informacije ne smiju se shvatiti kao jamstvo za prikladnost i uporabljivost proizvoda za određenu namjenu.