

## Hranitherm 600.30, Hranitherm 600.31

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 23.06.2017.

Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije

Hemikalija : Smeša  
 Naziv proizvoda : Hranitherm 600.30 bezbojni, Hranitherm 600.31 beo

#### Podpoglavljje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

##### 1.2.1. Identifikovani načini korišćenja hemikalije

Spec. industrijske/profesionalne upotrebe : Namenjeno isključivo za profesionalnu upotrebu  
 Upotreba supstance/smeše : Termoplastični lepkovi

##### 1.2.2. Načini korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dodatne informacije

#### Podpoglavljje 1.3. Podaci o snabdevaču

##### Distributer

Hranipex Czech Republic k.s.  
 J. Ryznerové 97, Komorovice  
 396 01 Humpolec - Czech Republic  
 T 565 501 210  
[help@ecomole.com](mailto:help@ecomole.com) - [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)

#### Podpoglavljje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Služba: Centar za kontrolu trovanja  
 Adresa: Vojnomedicinska akademija, Crnotravska 17, 11000 Beograd, Srbija  
 Telefon: +381 (0)11 360 84 40 Dostupan: svaki dan od 00:00 do 24:00 časa  
 Telefon: +381 (0)11 367 21 87 Dostupan: svaki dan od 07:30 do 15:30 časova

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### Podpoglavljje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (CLP/GHS) („Sl. glasnik RS“, br. 64/10, 26/11, 105/13 i 52/17)

Neklasifikovano

#### Podpoglavljje 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (CLP/GHS) („Sl. glasnik RS“, br. 64/10, 26/11, 105/13 i 52/17)

EUH oznake : EUH210 - Bezbednosni list dostupan na zahtev.

#### Podpoglavljje 2.3. Ostale opasnosti

Proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao PBT ili vPvB, u skladu sa Aneksom XIII Uredbe 1907/2006

### POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

#### Podpoglavljje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Naziv	Identifikator proizvoda	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Vinil acetat	(CAS br.) 108-05-4 (EC br) 203-545-4 (Indeks br.) 607-023-00-0	0 - 0,5	Zap. teč. 2, H225 Ak. Toks. 4, H332 Karc. 2, H351 Spec. toks. – JI 3, H335 Napomena D

Napomene : Napomena D: Određene supstance koje su podložne spontanoj polimerizaciji ili razlaganju uglavnom se stavljaju u promet u stabilisanom obliku. U ovom obliku su navedeni u trećem delu. Međutim, takve supstance se ponekad stavljaju u promet u nestabilnom obliku. U ovom slučaju, snabdevač mora na etiketi da navede hemijski naziv supstance, nakon čega treba da slede reči "nestabilizovano".

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavljje 16

## Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere prve pomoći	: U slučaju izlaganja, zdravstvenih problema ili zabrinutosti, obavestite lekara i dostavite mu informacije iz ovog bezbednosnog lista.
Mere prve pomoći nakon udisanja	: Izneti osobu na svež vazduh i staviti u položaj koji olakšava disanje. Pustiti unesrećenog da se odmara. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, primeniti veštačko disanje. U slučaju nelagodnosti obratiti se lekaru.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: U slučaju da rastopljeni proizvod dospe na kožu, odmah hladiti vodom. Ne skidati stvrdnuti proizvod sa kože. Pokriti rane sterilnim zavojima. Odmah pozvati lekara.
Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: U slučaju kontakta, odmah ispirajte oči sa dosta vode najmanje 15 minuta. Ako se iritacija očiju pojavi, obratiti se lekaru specijalisti.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara.

#### Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu dostupne dodatne informacije

#### Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje	: Vodena magla. Pena. Ugljen-dioksid. Protivpožarni prah.
Neodgovarajuća sredstva za gašenje	: Nije navedeno.

#### Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeše

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara	: U slučaju sagorevanja: oslobađa se ugljen-monoksid/ugljen-dioksid. Izlaganje proizvodima sagorevanja ili razlaganja može biti štetno za vaše zdravlje. Ne udisati dim koji se oslobađa pri požaru niti paru koja se oslobađa pri raspadanju.
--	--

#### Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

Mere zaštite od požara	: Evakuisati oblast. Ne udisati paru.
Uputstva za suzbijanje požara	: Rashladiti cisterne/burad sa vodenim raspršivačem, skloniti ih na sigurno. Izbegavati kontaminaciju životne sredine otpadnom vodom koja je korišćena za gašenje požara.
Zaštita u slučaju požara	: Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Standardna oprema za vatrogasce, npr. Vatrogasna oprema (EN 469), rukavice (EN 659) i čizme (HO specifikacija A29 i A30) u kombinaciji sa aparatom za disanje (EN 137).
Ostali podaci	: Proizvodi razlaganja na visokoj temperaturi štetni su pri udisanju.

### POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

#### Podpoglavljje 6.1. Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Opšte mere	: Obezbediti odgovarajuće provetravanje. Nosite ličnu zaštitnu opremu. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Opasnost od klizanja po prosutom materijalu.
------------	--

##### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Postupci u hitnim slučajevima	: Udaljiti suvišno osoblje. Nemojte da dodirujete ili da hodate po prolivenom proizvodu.
-------------------------------	--

##### 6.1.2. Lica koja učestvuju u odgovoru na udes

Zaštitna oprema	: Ne intervenisati bez odovarajuće zaštitne opreme. Za više informacija, videti poglavljje 8: „Kontrola izloženosti i lična zaštita“.
-----------------	---

#### Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

#### Podpoglavljje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Postupci čišćenja	: Mehanički pokupiti (metlom ili lopatom) i staviti u odgovarajuću posudu radi odlaganja. Ako je područje curenja čisto, proizvod se može ponovo koristiti. Odložiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima.
-------------------	--

#### Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Vidi poglavljje 8. u vezi sa ličnom zaštitnom opremom koju treba koristiti. Vidi poglavljje 13. u vezi sa odlaganjem otpada koji je nastao usled čišćenja.

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Dodatne opasnosti pri obradi	: Izbegavati stvaranje prašine.
Mere predostrožnosti za sigurno rukovanje	: Ne rukovati proizvodom dok se prethodno ne pročitaju i razumeju sve bezbednosne mere predostrožnosti. Nosite ličnu zaštitnu opremu. Obezbediti dobro provetravanje radne prostorije. Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom.

## Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

Higijenske mere : Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Obavezno oprati ruke posle rukovanja ovim proizvodom.

### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Tehničke mere : Držite u propisno označenim kontejnerima.

Uslovi skladištenja : u suvim i dobro provetrenim prostorijama, na temperaturi -30 ° C do +40 ° C. Izbegavati toplotu i direktnu sunčevu svetlost. Držati kontejnere zatvorene kada se ne koriste. Čuvati na sobnoj temperaturi.

Nekompatibilni materijali : Jake kiseline, jake baze i jaki oksidansi.

### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izloženosti na radnom mestu i biološke granične vrednosti:

DNEL/PNEC:

#### vinil acetat (108-05-4)

EU	Lokalni naziv	Vinyl acetate
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	17,6 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	35,2 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	10 ppm

### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Odgovarajuće tehničke kontrole:

Obezbediti opštu ventilaciju prostorije.

#### Lična zaštitna oprema:

Koristiti preporučenu ličnu zaštitnu opremu.

#### Zaštita kože ruku:

Zaštitne rukavice. EN 374

#### Zaštita očiju/lica:

Nosite zaštitne naočare koje dobro prijanjaju ili vizir.

#### Zaštita kože i tela:

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću. Zaštitnu obuću.

#### Zaštita disajnih organa:

U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje. Ukoliko se stvara para koristiti odgovarajući uređaj za disanje. EN137

#### Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje (20° C)	: Čvrsto, granule
Boja	: Bezbojna, bela
Miris	: Nema raspoloživih podataka
Prag mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH (20° C)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	: 110 °C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	: > 300 °C
Tačka paljenja	: > 220 °C
Brzina isparavanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost	: Nije zapaljivo

## Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

Gornja i donja granice zapaljivosti ili eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Napon pare	: Nema raspoloživih podataka
Gustina pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Rastvorljivost	: Nerastvorljivo u vodi.
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura samopaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura razlaganja	: > 220 °C
Viskozitet	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nije eksplozivan.
Oksidujuća svojstva	: Nema raspoloživih podataka

### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Ovaj proizvod nije reaktivan u normalnim uslovima upotrebe, skladištenja i transporta.

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan pri normalnim uslovima.

### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije poznata opasna reakcija pri normalnim uslovima upotrebe.

### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Toplota. Visoke temperature. Nekompatibilni materijali.

### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline, jake baze i jaki oksidansi.

### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pod normalnim uslovima skladištenja i upotrebe, ne bi trebalo da dođe do nastanka opasnih proizvoda razgradnje.

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna)	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (dermalna)	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)

### vinil acetat (108-05-4)

LD50 oralno pacov	3470 mg/kg
LC50 udisanje pacov (Magla/Prašina - mg/l/4h)	15,8 mg/l/4h
Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Mutagenost germinativnih ćelija	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Karcinogenost	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Toksičnost po reprodukciju	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Opasnost od aspiracije	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost po vodene organizme	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Hronična toksičnost po vodene organizme	: Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)

## Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Hranitherm 600.30 bezbojan, Hranitherm 600.31 beo

Perzistentnost i razgradljivost : Nisu dostupni podaci.

### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

#### Hranitherm 600.30 bezbojan, Hranitherm 600.31 beo

Potencijal bioakumulacije : Nisu dostupni podaci.

### Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

#### Hranitherm 600.30 bezbojan, Hranitherm 600.31 beo

Ekologija - zemljište : Nisu dostupni podaci.

### Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Proizvod ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao PBT ili vPvB, u skladu sa Aneksom XIII Uredbe 1907/2006

### Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Ostala štetna dejstva : Nije navedeno.  
 Dodatna obaveštenja : Nisu poznati drugi efekti

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl.glasnik 36/09, 88/10), a sa iskorišćenjom ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnim otpadom (Sl.glasnik 36/09).

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>Podpoglavlje 14.3. Klasa/Klase opasnosti u transportu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>Podpoglavlje 14.4. Grupa pakovanja</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se

Nisu dostupni dodatni podaci

### Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### Kopneni transport

Ne primenjuje se

#### Pomorski transport

Ne primenjuje se

#### Vazdušni transport

Ne primenjuje se

#### Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Ne primenjuje se

#### Železnički transport

Ne primenjuje se

### Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

## Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

#### Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

##### 15.1.1. Propisi EU

UREDBA (EC) br. 1907/2006 EVROPSKOG PARLAMENTA I VEĆA od 18. decembra 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničenjima hemikalija (REACH)

Ne sadrži supstance koje podležu ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša, kojom se izmenjuju i dopunjuju i stavljaju van snage direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmenjuje i dopunjuje regulativa (EZ) br. 1907/2006

##### 15.1.2. Nacionalne direktive

Republika Srbija; Zakon o hemikalijama, „Službeni glasnik RS“ br. 36/09, 80,88/2010, 92/2011, 93/2012, 25/2015

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje „Službeni glasnik RS“ br. 64/10, 26/11, 105/13, 52/17

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista „Službeni glasnik RS“ br. 81/10,100/2011

Spisak klasifikovanih supstanci „Službeni glasnik RS“ br. 82/10, 48/2014 Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci 48/2014, 50/2017

#### Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nisu dostupne dodatne informacije

### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

#### Skraćenice i akronimi:

CLP	Propis o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju; Uredba (EK) br. 1272/2008
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovim putevima
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenja hemikalija. Uredba (EZ) REACH br. 1907/2006
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna
LD50	Srednja letalna doza za 50 % testirane populacije (srednja letalna doza)
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testirane populacije (srednja letalna koncentracija)
IATA	Međunarodno udruženje za vazdušni saobraćaj
RID	Međunarodni propis o železničkom transportu opasnog tereta

Izvori podataka : UREDBA (EZ) br. 1272/2008 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 16. decembra 2008. o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša, kojom se izmenjuju i dopunjuju i stavljaju van snage direktive 67/548/EEZ i 1999/45/EZ i izmenjuje i dopunjuje regulativa (EZ) br. 1907/2006.

Portal ECHA <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>.

Saveti za obuku : Korišćenje ovog proizvoda podrazumeva upotrebu u skladu sa uputstvima na pakovanju.

Ostali podaci : SDS je izradio EcoMole LTD. [www.ecomole.com](http://www.ecomole.com)

#### Kompletan tekst H i EUH fraza:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutna toksičnost (inhalaciona), Kategorija 4
Carc. 2	Karcinogenost, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Zapaljive tečnosti, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, Kategorija 3, iritacija respiratornih organa
H225	Lako zapaljiva tečnost i para
H332	Štetno ako se udiše
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa
H351	Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma
EUH210	Bezbednosni list dostupan na zahtev

## **Hranitherm 600.20, Hranitherm 600.21**

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br.100/11)

Datum izrade: 29.06.2017.

Verzija: 1.0

---

*Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.*