

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 1 od 10

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

EM-070 Dentalreiniger

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Uporaba tvari/smjese**

Sredstvo za čišćenje

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

Naziv tvrtke:	EMAG AG	
Adresa ulice:	Gerauerstr. 34	
Grad:	64546 Mörfelden Walldorf	
Telefon:	+49 (0) 6105-40670	Telefaks: +49 (0) 6105-406750
e-mail:	a.emekci@emag-germany.de	
Odgovorni odjel:	Odgovoran za list sa sigurnosnim podacima: sds@gbk-ingelheim.de	

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:**

Telefonski broj hitne pomoci : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Kategorije opasnosti:

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Nagriz. koža 1C

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Ozlj. oka 1

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože: Derm. senz. 1

Oznaka upozorenja:

Može nagrizati metale.

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

**2.2. Elementi označivanja****Uredba (EZ) br. 1272/2008****Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici**

Fosforna kiselina

Alkohol etoksilat C9-C11

Hidroksietiliden-1,1- difosfonska kiselina

Poli (oksi-1,2-etandiil), a-fosfono-omega-hidroksi-, C12-14-alkileter, Dikalijev soli

**Oznaka opasnosti:** Opasnost**Piktogrami:****Oznake upozorenja**

H290

Može nagrizati metale.

H314

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H317

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

**Oznake obavijesti**

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.

P305+P351+P338

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 2 od 10

P315

kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.  
Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.

**Dodatni savjeti**

Stupnjevanje i označavanje na temelju cifre 3.2.3.3.4.2 dodatak I smjernice 1272/2008/EU (pH vrijednost)

**2.3. Ostale opasnosti**

Prema Uredbi (EC) br 1907/2006 (REACH), ovaj proizvod ne sadrži PBT / vPvB - tvari.

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

Vodeni pripravak s deterdžentima i otapalima

**Opasni sastojci**

CAS-br.	Ime			Udio
	EC-br.	Indeksni-br.	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]			
5949-29-1	monohidrat limunske kiseline			< 20 %
	201-069-1		01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2; H319			
7664-38-2	Fosforna kiselina			< 15 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 H314			
2809-21-4	Hidrosietiliden-1,1- difosfonska kiselina			< 5 %
	220-552-8		01-2119510391-53	
	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1; H290 H318			
72828-57-0	Poli (oksi-1,2-etandilil), a-fosfono-omega-hidroksi-, C12-14-alkileter, Dikalijev soli			< 1,5 %
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H318 H317			

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

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

Odmah skinuti uprljanu u navlaženu odjeću.  
U slučaju nelagodnosti potražiti liječnički savjet.

**Nakon udisanja**

Poslije udisanja para ili proizvoda rastvaranja u slučaju nesreće odvesti na svjež zrak.  
U slučaju tegoba odvesti na liječenje.

**Nakon dodira s kožom**

Odmah oprati sapunom i velikom količinom vode.  
Potražiti liječnika u slučaju trajnog podražaja kože.

**Nakon dodira s očima**

Odmah ispirati sa puno vode, isto i ispod očnog kapka, za najmanje 15 minuta.  
Odmah savjetovati se s liječnikom za očne bolesti.

**Nakon gutanja**

Nemojte izazivati povraćanje. Tražiti liječnički savjet. Pazite u slučaju povraćanja. – Velika opasnost od gušenja



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 3 od 10

zbog sastavnih dijelova koji se pjene. Inspirati usta. Dati nekoliko čaša vode za piti. Liječnik treba odlučiti o tome da li treba podražiti povraćanje ili ne.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Uzrokuje ozbiljne opekline kože i oštećenje očiju.  
Može prouzrokovati alergijske kožne reakcije.  
Oprez, opasnost od aspiracije pjene.

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

Liječiti simptomatski.

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

Sam proizvod na gori; mjere za gašenje uskladiti s požarom u okolici.

**Neprikladna sredstva za gašenje**

Puni vodeni mlaz.

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

U slučaju požara može se pojaviti:  
Ugljenmonoksid, ugljendioksid, sumporoksidi (SOx) i fosforoksidi (POx).

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Koristiti uređaj s kisikom (respirator) koji ovisi o optočnom zraku.  
Zaštitna odjeća.

**Dodatni savjeti**

Ugrožene posude hladiti vodenim raspršenim mlazom.  
Ostaci od požara i kontaminirana voda za gašenje se moraju zbrinuti prema lokalnim službenim propisima.

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

U slučaju stvaranja para koristiti zaštitu za disanje.  
Pobrinuti se za zadovoljavajuće provjetranje.  
Koristiti zaštitnu odjeću.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Nemojte dopustiti da ulazi u kanalizaciju / površinske vode / podzemne vode.  
Nemojte dozvoliti da dospije pod zemlju / u tlo.

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

Pokupiti tvarima koje vezuju tekućinu (npr. pijesak, siliga-gel, sredstvo koje veže kiselinu, univerzalno vezivno sredstvo).  
Lopatom sve staviti na hrpu i smjestiti u prikladne posude za uklanjanje otpada.  
Nemojte koristiti posude od metala.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

Pridržavajte se zaštitnih propisa (vidi odlomak 7 i 8).  
Informacije u svezi zbrinjavanja otpada vidi poglavlje 13.

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

Posudu držati čvrsto zatvorenu.  
Izbjegavati kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Koristiti samo na dobro provjetrenom području.



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 4 od 10

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne specijalne mjere za zaštitu od požara.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Posude nepropusno zatvoriti i spremati na suho, hladno i dobro provjetreno mjesto.

Nemojte koristiti posude od metala.

**Savjeti za zajedničko skladištenje**

Nespojivo s lužinama.

**Ostali podaci o uvjetima skladištenja**

Izbjegavati kontakt s živežnim namirnicama, pićem i stočnom hranom.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Sredstvo za čišćenje

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

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija
7664-38-2	Fosforna kiselina; Ortofosforna	-	1		GVI
		-	2		KGVI
57-55-6	Propane-1,2-diol -ukupno pare i čestice	150	474		GVI
		-	-		KGVI

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Odgovarajući upravljački uređaji**

Pobrinuti se za zadovoljavajuće provjetranje, naročito u zatvorenim prostorijama.

**Opće zaštitne i higijenske mjere**

Oprati ruke prije pauza i odmah nakon rukovanja proizvodom.

Prilikom korištenja nemojte ni jesti, ni piti ni pušiti.

Odmah skinuti zaprljanu ili namočenu odjeću.

Spriječiti dodir s kožom, očima i odjećom.

**Zaštita očiju/lica**

Potpuno zatvorene zaštitne naočale (EN 166).

Boca za ispiranje očiju s čistom vodom (EN 15154).

**Zaštita ruku**

Rukavice postojane prema kemikalijama (EN 374).

(preporučujemo: minimalno indeks zaštite 2, u skladu s vremenom proboja &gt; 30 minuta prema EN 374)

butilni kaučuk – butil (0,5 mm)

fluor kaučuk – FKM (0,4 mm)

Ta se preporuka temelji isključivo na kemijskoj podnošljivosti i na testu prema EN 374 pod uvjetima u laboratoriju.

Ovisno o primjeni, mogu nastati različiti zahtjevi. Zato se preporuke isporučitelja zaštitnih rukavica također moraju uvažavati.

**Zaštita tijela**

Radna odjeća dugih rukava

**Zaštita dišnog sustava**

Uobičajeno nije potrebna osobna zaštita za disanje.



## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## EM-070 Dentalreiniger

Revizija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 5 od 10

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje:	Tekući	
Boja:	Bezbojno do žutkasto	
Miris:	Sa mirisom	
		<b>Metoda</b>
pH:		1,0 - 1,6
<b>Promjena stanja</b>		
Talište:		n.o.
Početna točka vrenja i područje vrenja:		n.o.
Stupanj sublimacije:		n.p.
Stupanj omekšanja:		n.o.
Plamište:		n.p.
<b>Zapaljivost</b>		
Čvrsto:		n.p.
Plin:		n.p.
<b>Eksplozivna svojstva</b>		
Proizvod nije eksplozivan.		
Donja granica eksplozivnosti:		n.o.
Gornja granica eksplozivnosti:		n.o.
Temperatura paljenja:		n.a.
<b>Temperatura samozapaljenja</b>		
Čvrsto:		n.p.
Plin:		n.p.
Temperatura raspada:		n.o.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>		
Nije sklon oksidiranju.		
Tlak pare:		n.o.
Gustoća (Kod 20 °C):	ca. 1,16 - 1,18 g/cm <sup>3</sup>	
Gustoća zasipa:		n.p.
Topljivost u vodi: (Kod 20 °C)		Izmiješljivo
<b>Topivost u drugim sredstvima za otapanje</b>		
n.o.		
Koeficijent raspodjele:		n.p.
Dinamična viskoznost:		n.o.
Kinematička viskoznost:		n.o.
Vrijeme istjecanja:		n.o.
Gustoća pare:		n.o.
Hlapivost:		n.o.
Test separacije otapala:		0 %
Sadržaj otapala:		0 %



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revizija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 6 od 10

**9.2. Ostale informacije**

Nema podataka

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Nema razlaganja kod ispravnog skladištenja i korištenja prema namjeni.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilno pod normalnim uvjetima.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**Egzotermna reakcija s jakim lužinama.  
Reakcije s metalima uz stvaranje vodika.**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Radi izbjegavanja termičkog razlaganja nemojte pregrijati.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Jake lužine.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**Ugljenmonoksid, ugljendioksid, sumporoksidi (SOx) i fosforoksidi (POx).  
Vodik, u slučaju reakcija s metalima.**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o toksikološkim učincima****Akutna toksičnost**Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Ne postoje toksikološki podaci.**Nadraživanje i nagrivanje**

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. (Poli (oksi-1,2-etandiil), a-fosfono-omega-hidroksi-, C12-14-alkileter, Dikalijev soli)

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - jednokratno izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - ponavljano izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Ostale informacije**

Stupnjevanje je urađeno prema proračunskom postupku Uredbe (EZ) br. 1272/2008.

**Praktična iskustva****Ostala opažanja**Gutanje može dovesti do podražaja gornjih dišnih puteva i gastrointestinalnih smetnji.  
Oprez, opasnost od aspiracije pjene.**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 7 od 10

Nisu predloženi ekološki podaci.

**12.2. Postojanost i razgradivost**

Tenzid koji se nalazi u ovom pripravku, ispunjava (Tenzidi koji se nalaze u ovom pripravku, ispunjavaju) uvjete biološke razgradivosti kao što su utvrđeni u propisu EZ-e br. 648/2004 o detergentima. Dokumentacija koja ovo potvrđuje, spremna je za nadležne vlasti država članica i samo se njima stavlja na raspolaganje ili na njihovu direktnu molbu ili na molbu proizvođača detergenata.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Nema podataka

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Nema podataka

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Prema Uredbi (EC) br 1907/2006 (REACH), ovaj proizvod ne sadrži PBT / vPvB - tvari.

**12.6. Ostali štetni učinci**

Opasno za vodu.

**Dodatni savjeti**

Koncentrat ne izljevati u javnu kanalizaciju, površinske / podzemne vode.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada****Aspekti odlaganja**

Recikliranje (Recycling) je više cijenjeno nego uklanjanje otpada.  
Može se spaliti uz uvažavanje lokalnih službenih propisa.

**Ključni otpada proizvod**

070601 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad iz PFOU masti, masnoće, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetike; vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi; opasni otpad

**Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje**

Prazne posude predati radi mjesnog recikliranja, ponovnog dobivanja i uklanjanja otpada.  
Kontaminirana pakiranja se mogu optimalno isprazniti, poslije odgovarajućeg čišćenja se mogu upotrijebiti za ponovo korištenje.  
Pakiranja koja se ne mogu očistiti, treba uklanjati u otpad kao i tvar.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****Kopneni transport (ADR/RID)**

<b><u>14.1. UN broj:</u></b>	UN 1805
<b><u>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</u></b>	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
<b><u>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</u></b>	8
<b><u>14.4. Skupina pakiranja:</u></b>	III
Naljepnice:	8



Klasifikacijski kod:	C1
Ograničena količina (LQ):	5 L / 30 kg
Oslobodena količina:	E1



## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## EM-070 Dentalreiniger

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 8 od 10

Kategorija transporta: 3  
 Broj opasnost: 80  
 Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: E

## Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

**14.1. UN broj:** UN 1805  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
 Naljepnice: 8



Klasifikacijski kod: C1  
 Ograničena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
 Oslobođena količina: E1

## Pomorski brodski transport (IMDG)

**14.1. UN broj:** UN 1805  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
 Naljepnice: 8



Marine pollutant: No  
 Ograničena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
 Oslobođena količina: E1  
 EmS: F-A, S-B

## Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN broj:** UN 1805  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 8  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
 Naljepnice: 8



Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 1 L  
 Passenger LQ: Y841  
 Oslobođena količina: E1





**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revizija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 9 od 10

IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):	852
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov:	5 L
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):	856
IATA-Maksimalna količina - tereta:	60 L

**14.5. Opasnosti za okoliš**

OPASNO PO OKOLIŠ: ne

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Kod ophođenja s kemikalijama treba uzeti u obzir uobičajene mjere opreza.

**14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC**

Prijevoz se odvija samo u odobrene i odgovarajuće pakiranje.

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

2004/42/EZ (HOS):	0 %
Podatci o propisu 2012/18/EU (SEVESO III):	Ne podliježe 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalna regulativa**

Ograničenja rada:	Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ). Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno smjernicama Propisa o zaštiti majčinstva (92/85/EEZ) za trudnice i dojilje.
Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka):	2 - opasan za vodu

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Za ovaj materijal nisu provedene ocjene sigurnosti.

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije****Navođenje promjena**

Promjene u poglavlju: 2, 15

**Skraćenice**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**EM-070 Dentalreiniger**

Revzija: 05.07.2018

Broj materijalima: 00320-0092-GHS

Stranica 10 od 10

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)**

H290	Može nagrizati metale.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**Daljnje obavijesti**

Navodi pozicija 4 do 8 i 10 do 12 se djelomice ne odnose na korištenje u urednu primjenu proizvoda (vidi informaciju o upotrebi / proizvodu), nego na oslobađanje većih količina u slučaju nezgoda i nepravilnosti.

Podaci opisuju isključivo potrebe sigurnosti proizvoda i naslanjaju se na današnje stanje našeg znanja.

Dotične tiskanice s uputama ćete vidjeti iz specifikacije prilikom dostave.

Ne predstavljaju osiguranje svojstava opisanog / opisanih proizvoda u smislu zakonskih propisa o garanciji.

(n.p. - neprimjenljiv, n.o - neodređeno).

---

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)*

