

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

**Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET****Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije****- Trgovačko ime :** Pentosin CHF 11S**- Šifra proizvoda:** nema podatka**Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju****- Namena proizvoda/način korišćenja:**

Hidraulična tečnost

**- Način korišćenja koji se ne preporučuje:**

Ovaj proizvod se ne sme koristiti u praksi osim kao što je preporučeno u poglavlju 1.

**Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču****- Snabdevač/uvoznik:** Simplex d.o.o., Temerin  
(proizvođač) Deutche Pentosin GmbH , Germany**Adresa:** Novosadska 72, Temerin 21235**Tel.** 021-62-57-910 (7<sup>30</sup> h-17<sup>30</sup>h)**Faks** 021-21-848-950**Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list:** e-mail *konsultant@simplex.co.rs***Podpoglavlje 1.4. Broj telefon u slučaju opasnosti:****Nacionalni centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd (011-3608-234 i 011-3608 440, medicinska pomoć neprekidno tokom 24 časa),Policija (92),Vatrogasci (93),Hitna pomoć (94).****Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

-prema Pravilniku o klasifikaciji,pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10 , 26/11, 105/13):

Opasnost od aspiracije, kategorija 1,H304

**Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja**

-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 („Сл. гласник РС ” br. 64/10 , 26/11, 105/13):

**Oznaka za piktogram:** GHS08**Grafički prikaz opasnosti i reč upozorenja:**

Opasnost

**Obaveštenje o opasnosti:**

H304 Може izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

**Obaveštenje o merama predostrožnosti-prevenција:**nema

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

**Obaveštenje o merama predostrožnosti-reagovanje:**

P301+P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara.

P331 Ne izazivati povraćanje

**Obaveštenje o merama predostrožnosti-skladištenje:**

P405 Skladištiti pod ključem.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti-odlaganje:**

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

**Dodatni elementi obeležavanja:** Sadrži 1-decene-dimer, hidrogenizovan; destilate (naftu), srednje , obrađene vodonikom.**Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti**

na ljudsko zdravlje: podaci nisu dostupni

na životnu sredinu: podaci nisu dostupni

fizičko-kemijski učinci: podaci nisu dostupni

**Posebne opasnosti:** Ova smeša ne sadrži ni jednu REACH registrovanu supstancu za koju je procenjeno da ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.**Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA****Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance:**

Nije relevantno

**Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše:**

Smeša hidrogenizovanih rastvarača neutralnih ulja, sintetičkih ugljovodonika i aditiva.

Hemijski naziv	%	EC/ CAS broj	Registarski broj (REACH)	Klasifikacija prema <sup>1</sup>
1-decene-dimer, hidrogenizovan	<75	500-228-5/ 68-649-11-6	01-2119493069- 28-xxxx	Asp. 1,H304
Destilati (nafta),srednji, obrađeni vodonikom	<10	265-148-2/ 64742-46-7	podaci nisu dostupni	Asp. 1,H304

Za značenje oznaka opasnosti ,R- i H –oznaka pogledati poglavlje 16

<sup>1</sup>Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanu hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10, 26/11,105/2013)**Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI****Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći:**

nakon udisanja: Povređenoj osobi obezbediti svež vazduh, potražiti lekarsku pomoć u slučaju da se povređeni žali.

nakon dodira s kožom: Proizvod uopšteno nije iritativan za kožu.

nakon kontakta s očima: Isprati otvorene oči u toku nekoliko minuta pod mlazom čiste vode.

nakon gutanja: Odmah pozvati doktora.

**Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

Relevantne informacije nisu dostupne.

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

Relevantne informacije nisu dostupne.

**Poglavljje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA****Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara:**Prikladna: CO<sub>2</sub>, prah ili vodeni sprej. Za gašenje većih požara koristiti vodeni sprej.

Ne smeju se upotrebljavati: Voda sa punim mlazom.

**Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:**

podaci nisu dostupni

**- Posebne metode za gašenje požara:** podaci nisu dostupni**Podpoglavljje 5.3 Savet za vatrogasce:**

Nositi samostalni uređaj za zaštitu respiratornih organa (SRPS EN 137:2010)

**- Posebne opasnosti izloženosti:** podaci nisu dostupni**Poglavljje 6. MERE U SLUČAJU UDESA****Podpoglavljje 6.1.Lične predostrožnosti,zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:**

Nije obavezno

**Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:**

Nemojte dozvoliti ispuštanje proizvoda u sistem za odvodnjavanje, površinske ili podzemne vode.

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

Apsorbovati sa materijalima koji vezuju vodu (pesak, diatomit, kiselo vezivno sredstvo, univerzalno vezivno sredstvo, piljevina).

**Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavljja**

Pogledati poglavljje 7, poglavljje 8, poglavljje 13

**Poglavljje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE****Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:**

Nisu obavezne posebne mere.

**Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje,uključujući nekompatibilnosti**

Prikladni: Nisu obavezne posebne mere.

Neprikladni: Nisu obavezne posebne mere.

**- Ambalažni materijali:**

Prikladni: podaci nisu dostupni

Neprikladni: podaci nisu dostupni

**Podpoglavljje 7.3.Posebni načini korišćenja:** podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

**Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA****Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Parametri kontrole izloženosti nisu definisani.

Naziv opasne supstance	GVI Granična vrijednost izloženosti (mg/m3)	Vrsta ograničenja izlaganja	Biološke granične vrijednosti
Nije dostupno*	*	*	*

Postupci praćenja podaci nisu dostupni

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita****Tehnička kontrola**

Mere kontrole izloženosti koje se odnose na identifikovane načine korišćenja hemikalje:

podaci nisu dostupni

Opšte zaštitne mere: Koristiti zaštitnu kremu za preventivnu zaštitu kože.

**Mere za ličnu zaštitu**

zaštita očiju/lica: Preporučuje se korišćenje zaštitnih naočara (SRPS EN 166).

zaštita kože:

-zaštita ruku:

Zaštitne rukavice treba da budu od materijala koji je nepropustljiv i rezistentan na proizvod/supstancu/preparat ( SRPS EN374-.1,2:2007). Na izbor materijala za rukavice utiče stepen penetracije, stopa difuzije i degradacija. Izbor pogodnih rukavica ne zavisi samo od materijala, ali i dalje kvalitet varira od proizvođača do proizvođača. Pošto je proizvod pripremljen od nekoliko supstanci, otpornost materijala za rukavice ne može se izračunati unapred, i zato se mora proveriti pre primene. Tačno vreme prodiranja treba da se nađe preko proizvođača zaštitnih rukavica i to vreme se mora poštovati.

-zaštita drugih delova tela: podaci nisu dostupni

zaštita disajnih organa: Nije potrebna.

zaštita od termičkih opasnosti: podaci nisu dostupni

**Nadzor nad zaštitom životne sredine**

Sažetak mera upravljanja rizikom: podaci nisu dostupni

**Poglavlje 9.FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA****Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**

- Agregatno stanje: tačno
- Boja: tamno zelena
- Miris: karakterističan
- Prag mirisa: podaci nisu dostupni
- pH vrednost (navesti i konc. i temp): podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

- Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	°C	-60 (ISO 3016)
- Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	°C	>300 (CG)
- Tačka paljenja:	°C	160 (DIN ISO 2592)
- Brzina isparavanja:		235 (DIN 51794)
- Zapaljivost(čvrsto, gasovito):	°C	nije primenljivo
-Granice eksplozivnosti: donja	vol. %	0,6 vol. %
gornja		6,5 vol. %
- Napon pare:	Pa	< 0,1
- Gustina pare:	kg/m <sup>3</sup>	podaci nisu dostupni
- Relativna gustina:	-	podaci nisu dostupni
- Rastvorljivost :	g/dm <sup>3</sup>	u vodi: ne rastvara se
-Koeficijent raspodjele u sistemu n-oktanol/voda:	logPow	podaci nisu dostupni
-Temperatura samopaljenja:	°C	proizvod nije samozapaljiv
-Temperatura razlaganja:	°C	podaci nisu dostupni
- Viskozitet-kinematički:	mm <sup>2</sup> /s	19 (DIN EN ISO 3104)
-Eksplozivna svojstva:		proizvod nije eksplozivan
-Oksidujuća svojstva:		podaci nisu dostupni
<b>Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci</b>		
- Gustina:	kg/m <sup>3</sup>	825 kg/m <sup>3</sup> na 20 °C (DIN EN ISO 12185)

**Poglavlje 10. STABILNOST I REAKTIVNOST****Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost**

Relevantna informacije nisu dostupne

**Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan ukoliko se koristi u skladu sa specifikacijom.

**Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nisu poznate opasne reakcije.

**Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:**

Relevantna informacije nisu dostupne.

**Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:** Relevantna informacije nisu dostupne.**Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:nema****Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima****- Akutna toksičnost**

oralno (LD50): podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

inhalaciono (LC50): podaci nisu dostupni

dermalno (LD50): podaci nisu dostupni

**- Hronični unos**

oralno (LD50): podaci nisu dostupni

inhalaciono (LC50): podaci nisu dostupni

dermalno (LD50): podaci nisu dostupni

**- Korozivno oštećenje kože/iritacija**

Nema efekat iritacije.

**- Teško oštećenje oka/iritacija**

Nema efekta iritacije.

**- Senzibilizacija**

kože: Ne dovodi do senzibilizacije kože.

disajnih organa: Ne dovodi do senzibilizacije disajnih organa.

**- Efekti na zdravlje ljudi**

mutagenost: podaci nisu dostupni

karcinogenost: podaci nisu dostupni

toksičnost po reprodukciju: podaci nisu dostupni

**-Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost:** podaci nisu dostupni**-Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost:** podaci nisu dostupni**-Opasnost od aspiracije:** opasnost os aspiracije, kategorija 1**-Verovatni putevi izlaganja:** podaci nisu dostupni**-Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:** relevantne informacije nisu dostupne**-Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:** relevantne informacije nisu dostupne**- Drugo:**

Kada se proizvod koristi i njime rukuje prema specifikaciji, nije poznat ni jedan štetan efekat prema našem iskustvu i informacijama.

**Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 12.1. Toksičnost**

- za organizme u vodi: podaci nisu dostupni

- za organizme u zemljištu: podaci nisu dostupni

- za biljke i kopnene životinje: podaci nisu dostupni

**Podpoglavlje 12.2. Perzistetnost i razgradljivost**

- biorazgradnja: Proizvod je biorazgradljiv.

- drugi procesi razgradnje: podaci nisu dostupni

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

- razgradnja u otpadnim vodama: podaci nisu dostupni

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije**

- faktor biokoncentracije (BCF): podaci nisu dostupni

- Koeficijent raspodjele oktanol/voda (logPow ) podaci nisu dostupni

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu****Metoda:**

Relevantne informacije nisu dostupne.

- poznata ili predviđena raspodjela po segmentima životne sredine: podaci nisu dostupni

- površinski napon: podaci nisu dostupni

- apsorpcija/desorpcija: podaci nisu dostupni

- druge fizičko-hemijske osobine Pogledati poglavlje 9

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT vPvB**podaci iz izveštaja o podaci nisu dostupni  
bezbednosti hemikalije:**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti**

Ne sme se dozvoliti da proizvod dospe u podzemne vode, vodeni tok ili kanalizaciju.

**Poglavlje 13.ODLAGANJE****Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada:**

Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne sme se dozvoliti da proizvod dospe u kanizacioni sistem.

Ostaci od proizvoda: Ostaci od proizvoda moraju se odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada.

Oznaka prema katalogu otpada 13 01 11\* sintetička hidraulična ulja

Onečišćena ambalaža: Odlagati u skladu sa važećom zakonskom regulativom, i predati ovlašćenim skupljačima otpada.

Oznaka prema katalogu otpada: 15 01 10 \*Ambalaža koja sadrži ostatke opasnih materija ili koja je zagađena opasnim materijama.

**- Važeći propisi:**

Zakon o upravljanju otpadom („Сл. гласник РС“ br.36/09 i 88/10)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Сл. гласник РС “ 36/2009)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl.glasnik RS“ br 56/2010)

Pravilnik o uslovima, načinu i postupku upravljanja otpadnim uljima („Сл. гласник РС “ br 71/2010)

Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl.glasnik RS“ 92/2010)

Pravilnik o kriterijumima za određivanje šta može biti ambalaža, sa primerima za primenu kriterijuma i listi srpskih standarda koji se odnose na osnovne zahteve koje ambalaža mora da ispunjava za stavljanje u promet. („Сл. гласник РС “ br 71/2009)

**Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU**

Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

**- Klasifikacijske oznake za transport:**

Naziv opasne kemikalije prema međunarodnim ugovorima o transportu opasnih hemikalija: nema

**Kopneni transport (ADR, RID):**

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

**Transport kopnenim vodenim putevima u zemlji (ADN):**

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

**Transport morskim putevima (IMDG):**

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

**Vazdušni transport (IATA):**

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan za ovaj način transporta. Zato se ne primenjuju 14.1 UN-ov broj, 14.2 UN-ov naziv za teret u transportu, 14.3 Klasa opasnosti u transportu, 14.4 Ambalažna grupa, 14.5 Opasnost po životnu sredinu, 14.6 Posebne predostržnosti za korisnika

**Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju:** nema podataka**Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI****Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Zakon o hemikalijama („Сл. гласник РС „бр. 36/09, 88/10,92/11, 93/12, 25/15)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Сл. гласник “ бр. 101/2005)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Сл. гласник РС “ бр. 106/2009)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” бр. 64/10, 26/11,105/13)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Сл. гласник РС ” бр. 48/14)

\* SRPS Z.BO.0001/1: 2007 (“ Сл. Гласник РС” бр.3/8) Мaksimalno dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” бр. 100/11)

**Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije****Sprovedena procena bezbednosti hemikalije****DA****NE****Poglavlje 16. OSTALI PODACI****Izmene i dopune bezbednosnog lista**



Naziv proizvoda

**PENTOSIN CHF 11S**

Datum izrade: 10.02.2016.

Verzija: 1

Revizija : 1

Datum revizije: 08.05.2017.

Prethodna verzija bezbednosnog lista se zamenjuje od 15.05.2017.

Verzija: 1.1

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Сл. гласник РС ” br. 100/11): Poglavlje 3- navedena klasifikacija sastojaka samo prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Сл. гласник РС ” br. 64/10, 26/11,105/13), Poglavlje 8-dopunjeno informacijama , Poglavlje 15 izmenjeni regulatorni podaci, poglavlje 16 ažurirano.

**Spisak skraćenica i akronima:**

ADN- Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima

ACGIH-Američka uredba za industrijsku higijenu

ADR-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju

EC broj-zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji

vPvB-Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno

IMDG Code –Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe

IARC-Međunarodna agencija za istraživanje raka

IP346-Institut za naftu, ispitna metoda broj 346 za određivanje policikličnih aromata DMSO-ekstrakta

LD50-Statistički određena pojedinačna doza supstance za koju se očekuje da izaziva smrtnost kod 50% ispitivanih životinja.

PBT-Postojano,bioakumulativno,toksično

RID-Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom

REACH-Registracija, evaluacija,autorizacija i ograničenje

TWA- vremenski određena prosečna vrednost

Asp 1- Opasnost od aspiracije , kategorija 1

**Značenje EUH- i H-oznaka:**

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

**Ostali podaci:**

Ove informacije se zasnivaju na našim trenutnim saznanjima i isključivo se odnose na proizvod i bezbedno rukovanje proizvodom.Međutim,ovo se nemože smatrati garancijom bilo kog specifičnog svojstva proizvoda.