

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

- **1.1 Identifikacija hemikalije**
- **Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3**
- **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**  
Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **Primena supstance / pripreme** Sredstvo za čišćenje
- **1.3 Podaci o snabdevaču**
- **Proizvođač/dobavljač:**  
hollu Systemhygiene GmbH  
Salzstraße 6  
6170 Zirl / AUSTRIA  
Tel.: 0043 (0) 5238-52800-0  
Fax: 0043 (0)/5238-52800-990  
E-Mail: F&E-Box@hollu.com
- **Dalje informacije možete dobiti od:**  
Odeljenje Laboratorije  
Tel. +43 (0) 5238 52800 0
- **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve** 0043 (0)1 406 43 43

## POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Klasifikacija hemikalije**
- **Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008**  
Skin Corr. 1B H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  
Eye Dam. 1 H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.
- **2.2 Elementi obeležavanja**
- **Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008**  
Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.
- **Piktogrami opasnosti**



GHS05

- **Reč upozorenja** Opasnost
- **Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**  
disodium silicate pentahydrate  
Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid
- **Obaveštenja o opasnosti**  
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
- **Obaveštenja o merama predostrožnosti**  
P260 Ne udisati sprej.  
P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.  
P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.  
P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću.  
Isprati kožu vodom [ili istuširati se].  
P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

(nastavak na strani 2)

**Bezbednosni list**  
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Strana: 2/10

Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 1)

P310 Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara  
P405 Skladištiti pod ključem.  
P501 Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

- **2.3 Ostale opasnosti**
- **Rezultati ocene PBT i vPvB**
- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.

### POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

- **3.2 Podaci o sastojcima smeše**
- **Opis:** Mešavina koja se sastoji od dole navedenih materija sa bezopasnim aditivima.

· **Opasne komponente:**

CAS: 26183-52-8	Fettalkohole, ethoxyliert, C9-11 + 4EO ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
CAS: 7320-34-5 EINECS: 230-785-7 Reg.nr.: 01-2119489369-18-xxxx	tetrapotassium pyrophosphate ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
CAS: 10213-79-3 EINECS: 229-912-9 Reg.nr.: 01-2119449811-37-xxxx	disodium silicate pentahydrate ⚠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 1554325-20-0 EEC broj: 810-152-7	Quartäres C12-14 alkylmethyaminethoxylatmethylchlorid ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	<2,5%

· **Propis (EG) br. 648/2004 o detergencijama / obeležavanje sastojaka**

neionski tensidi, fosfati, kationski tensidi <5%

· **Dodatne informacije:**

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- **4.1 Opis mera prve pomoći**
- **Opšte informacije:** Odmah odložite delove garderobe zaprljane sa proizvodom.
- **Nakon udisanja:**  
U slučaju nesvestice, ležanje i transport treba da budu u stabilnom položaju na stranu.
- **Nakon kontakta sa kožom:**  
Odmah oprati vodom i sapunom i dobro isprati.  
Ukoliko iritacija kože ne prestane, obratiti se lekaru.
- **Nakon kontakta sa očima:**  
Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom i konsultovati lekara.
- **Nakon gutanja:**  
Ne izazivati povraćanje, već odmah zatražiti pomoć lekara.  
Popiti dosta vode i obezbediti svež vazduh. Bez odlaganja obratiti se lekaru.
- **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

(nastavak na strani 3)

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 2)

- **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

- **5.1 Sredstva za gašenje požara**
- **Pogodna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, prah za gašenje ili vodeni šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol.  
Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini.
- **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**  
Prilikom zagrevanja ili u slučaju požara može doći do stvaranja otrovnih gasova.
- **5.3 Savet za vatrogasce** ---
- **Posebna zaštitna oprema:**  
Nositi zaštitnu masku za disanje nezavisno od vazduha okoline.  
Nositi kompletno zaštitno odelo.  
Uobičajeni mere zaštite od požara koje treba preduzeti.
- **Dalje informacije**  
Ostaci požara i kontaminirana voda gašenja moraju da budu odložena prema važećim propisima.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

- **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**  
Nositi sigurnosnu opremu. Skloniti nezaštićene osobe.
- **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**  
Ne dozvoliti da dođe do izlivanja u kanalizaciju ili okolne vode.  
Ukoliko dođe do izlivanja u okolne vode ili kanalizaciju, odmah obavestiti nadležne organe.  
Razrediti sa dosta vode.
- **6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**  
Pokupiti materijalom za absorpciju tečnosti (pesak, šljunak, sredstvo za vezivanje kiselina, sredstvo za univerzalno vezivanje, piljevina).  
Primeniti sredstvo za neutralizaciju.  
Pobrinuti se za dovoljan dotok vazduha.  
Kontaminirani materijal odložiti kao otpad prema tački 13.
- **6.4 Upućivanje na druga poglavlja**  
Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.  
Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.  
Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

- **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**  
Držati posude dobro zaptivene.  
Obezbediti dobro provetranje/crpljenje vazduha na radnom mestu.  
Pažljivo otvarati i rukovati posudom.
- **Informacije o zaštiti od požara i eksplozije:** Proizvod nije zapaljiv.

(nastavak na strani 4)

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 3)

- **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:**  
Čuvati isključivo u originalnoj posudi.
- **Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji:**  
Skladištiti odvojeno od namirnica.  
Ne skladištiti zajedno sa kiselinama.
- **Dodatne informacije o uslovima skladištenja:**  
Zaštiti od smrzavanja.  
Posudu držati dobro zatvorenu.
- **7.3 Posebni načini korišćenja** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

- **Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja:** Nema daljih informacija, vidi tačku 7.
- **8.1 Parametri kontrole izloženosti**
- **Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:**  
Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.
- **Dodatne informacije:** Za osnovu su poslužili spiskovi napravljeni prilikom pravljenja.
- **8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**
- **Lična zaštitna oprema:**
- **Opšte mere zaštite i higijene:**  
Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama.  
Držati dalje od namirnica, pića i hrane za životinje.  
Zaprljanu, natoplenu odeću odmah skinuti.  
Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.  
Ne udisati gasove/isparenja/aerosole.  
Izbegavati kontakt sa očima i kožom.  
Tokom obavljanja posla ne jesti, ne piti, ne pušiti, ne ušmrkavati.
- **Zaštita disanja:** Zaštitna maska za disanje samo prilikom stvaranja aerosola ili magle.
- **Zaštita za ruke:**  
Rukavice otporne na alkide



Zaštitne rukavice.

Materijal rukavice mora da bude nepropustan i otporan na proizvod / materijal / pravljenje.  
Odabir materijala za rukavice pod uzimanjem u obzir vremena prodiranja, difuzije i degradacije.

- **Materijal rukavica**  
Preporučena jačina materijala:  $\geq 0,4$  mm  
Izbor odgovarajućih rukavica ne zavisi samo od materijala veh i od drugih obeležja kvaliteta i varira od proizohacha. Izbor je tako dogovoreno sa prodavcem rukavica.
- **Vreme propuštanja materijala za rukavice**  
Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.  
Za mešavinu u daljem tekstu navedenih hemikalija, vreme prodiranja mora da iznosi najmanje 480 minuta (Permeacija prema EN 16523-1:2015: nivo 6).
- **Za stalni kontakt su pogodne rukavice od sledećih materijala:** Butadienski kaučuk

(nastavak na strani 5)

**Bezbednosni list**  
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Strana: 5/10  
Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 4)

- Rukavice koje treba da služe kao zaštita od prskanja, treba da budu od sledećih materijala:  
Butadienski kaučuk
- Zaštita za oči:



Zaštitne naočare

- Zaštita za telo:



Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu kada rukujete većim količinama.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

- 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- Opšti podaci

- Izgledu

Oblik: Tečno

Boja: Žuto

- Mirisu Karakteristično

- Pragu mirisa Nije određeno.

- pH-vrednost kod 20 °C: 13

- Promena stanja

Tačka topljenja/tačka mržnjenja Neodređeno.

Početa tačka ključanja i opseg ključanja 100 °C

- Tačka paljenja >100 °C

- Zapaljivost (čvrsto, gasovito) Neprimenjivo.

- Temperatura razlaganja Nije određeno.

- Temperatura samopaljenja Proizvod nije samozapaljiv.

- Eksplozivna svojstva Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.

- Napon pare kod 20 °C 23 hPa

- Gustina kod 20 °C: 1,069 g/cm<sup>3</sup>

- Relativna gustina Nije određeno.

- Gustina pare Nije određeno.

- Brzina isparavanja Nije određeno.

- Rastvorljivo u / Može se mešati sa

Vodom: Moguće mešanje u potpunosti..

- koeficijent raspodele (n-oktanol/voda): Nije određeno.

- Viskozitet

dinamična: Nije određeno.

kinematična: Nije određeno.

(nastavak na strani 6)

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 5)

· **9.2 Ostali podaci**

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

### POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

- **10.1 Reaktivnost** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **10.2 Hemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati:** Nema raspadanja prilikom pravilne primene.
- **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija** Reakcije sa kiselinama.
- **10.4 Uslovi koje treba izbegavati** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **10.5 Nekompatibilni materijali** kiselinama
- **10.6 Opasni proizvodi razgradnje** Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

- **11.1 Podaci o toksičnim efektima sadrži**
- **Akutna toksičnost** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Primarno nadražajno dejstvo:**
- **Korozivno oštećenje kože/iritacija**  
Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
- **Teško oštećenje oka/iritacija oka**  
Dovodi do teškog oštećenja oka.
- **Senzibilizacija respiratornih organa ili kože**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **CMR-dejstva (izazivač karcinoma, promena u genetici kao i štetno dejstvo na organe za reprodukciju)**
- **Mutagenost germinativnih ćelija**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Karcinogenost** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Toksičnost po reprodukciju**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost**  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- **Opasnost od aspiracije** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

- **12.1 Toksičnost**
- **Akvatična toksičnost:** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.2 Perzistentnost i razgradljivost** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.3 Potencijal bioakumulacije** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **12.4 Mobilnost u zemljištu** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
- **Dalje ekološke informacije:**
- **Opšte informacije:**  
U pravljenju sadržani tensid ispunjava (tensidi sadržani u ovom pravljenju) uslove biološke razgradivosti, kao što je utvrđeno u odredbi (EU) br. 648/2004 o detergencijama. Potvrдна dokumentacija o tome čuva se za nadležne organe zemalja članica i stavlja se istima na

(nastavak na strani 7)

**Bezbednosni list**  
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Strana: 7/10  
Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 6)


raspolaganje na njihov direktan zahtev ili po zahtevu proizvođača detergencija.  
Klasifikacija štetnosti za vodu 1 (Samo-kategorizacija): minimalno štetno za vodu  
Ne dozvoliti nerazblaženo odn. dospevanje u velikim količinama u podzemnu vodu, okolne vode ili kanalizaciju.  
Ne sme dospeti nerazblaženo odn. Neneutralisano u odvod odn. jarak.  
Ispiranje većih količina u kanalizaciju ili okolne vode može dovesti do povećanja pH vrednosti.  
Visoka pH vrednost oštećuje organizme u vodi. U razređenoj koncentraciji koja se primenjuje se pH vrednost znatno redukuje, tako da nakon korišćenja proizvoda, otpadne vode koje dospevaju u kanalizaciju deluju samo minimalno štetno na vodu.

- **12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**
- **PBT:** Neprimenjivo.
- **vPvB:** Neprimenjivo.
- **12.6 Ostali štetni efekti** Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

### POGLAVLJE 13: Odlaganje

- **13.1 Metode tretmana otpada**
- **Preporuka:**  
Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.
- **Neočišćena ambalaža:**
- **Preporuka:**  
Kontaminirane ambalaže treba optimalno isprazniti, zatim mogu nakon odgovarajućeg čišćenja da se daju na reciklažu.  
Ambalaža koja se ne može očistiti treba biti odložena na isti način kao i sam proizvod.
- **Preporučeno sredstvo za čišćenje:** Voda, po potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje.

### POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 UN broj</b>   |  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN3266   |
| · <b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>  |  |
| · <b>ADR</b>  | 3266 NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N. (DINATRIJUMTRIOKSISILIKAT) |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE)         |
| · <b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>  |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
|  |  |
| · <b>klasa</b>  | 8 (C5) Nagrizajuće materije  |


(nastavak na strani 8)

**Bezbednosni list**  
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Strana: 8/10  
Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 7)

· List opasnosti	8
· IMDG, IATA	
	
· Class	8 Nagrizajuće materije
· Label	8
· 14.4 Ambalažna grupa	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Opasnost po životnu sredinu	
· Morski zagađivač:	Ne
· 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	Oprez: Nagrizajuće materije
· Kemlerov broj:	80
· EMS-broj:	F-A,S-B
· Segregation groups	Alkalis
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG22 Stow "away from" ammonium salts SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
· 14.7 Transport u rasutom stanju	Neprimenjivo.
· Transport/dalje informacije:	
· ADR	
· Ograničene količine	1L
· Izuzete količine (EQ)	Kod: E2 Najveća neto količina po unutrašnjoj ambalaži: 30 ml Najveća neto količina po spoljnoj ambalaži: 500 ml
· Transportna kategorija	2
· Kodovi za ograničenja za tunele	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3266 NAGRIZAJUĆA BAZNA NEORGANSKA TEČNOST, N.D.N. (DINATRIJUMTRIOKSISILIKAT), 8, II

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**

- 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom
- Karakteristike prema pravilniku (EC) broj 1272/2008  
Proizvod je klasifikovan i obeležen prema CLP regulativama.

(nastavak na strani 9)



**Bezbednosni list**  
Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Strana: 9/10  
Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3

(nastavak na strani 8)

· **Piktogrami opasnosti**



GHS05

· **Reč upozorenja** Opasnost

· **Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**

disodium silicate pentahydrate

Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

· **Obaveštenja o opasnosti**

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

· **Obaveštenja o merama predostrožnosti**

P260 Ne udisati sprej.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.

P303+P361+P353 AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Odmah skinuti svu kontaminiranu odeću.  
Isprati kožu vodom [ili istuširati se].

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310 Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara

P405 Skladištiti pod ključem.

P501 Odlaganje sadržaja / posude prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

· **Direktiva 2012/18/EU**

· **Imena opasnih supstanci - PRILOG I** Nije sadržana ni jedna materija.

· **Uredba (EU) br. 1907/2006 PRILOG XVII** Ograničenja i zabrane: 3

· **15.2 Procena bezbednosti hemikalije** Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

VOC: 0,0300 %

· **Relevantne izjave**

H290 Može biti korozivno za metale.

H302 Štetno ako se proguta.

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

· **Kategorizacija prema odredbi (EG) br. 1272/2008** metod obračuna

· **Odeljenje koje izdaje podatke:** Istraživanje i razvoj ministarstva

· **Kontakt osoba:** F&E-Box@hollu.com

· **Skraćenice i akronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(nastavak na strani 10)

**Bezbednosni list**  
**Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11**

Strana: 10/10  
Datum štampanja: 09.12.2019  
prerađeno: 22.11.2019  
Broj verzije 25

**Tržišni naziv: HOLLU TRIPP 3**

(nastavak na strani 9)

IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Supstance i smeše korozivne za metale – Kategorija 1  
Acute Tox. 4: Akutna toksičnost – Kategorija 4  
Skin Corr. 1B: Korozivno oštećenje / iritacija kože – Kategorija 1B  
Skin Irrit. 2: Korozivno oštećenje / iritacija kože – Kategorija 2  
Eye Dam. 1: Teško oštećenje oka/iritacija oka – Kategorija 1  
Eye Irrit. 2: Teško oštećenje oka/iritacija oka – Kategorija 2  
STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost) – Kategorija 3

RS