

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 1 od 9

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

VITAFOL H Hardener

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

Uporaba tvari/smjese

Uporaba kao laboratorijski reagens

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Naziv tvrtke: | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG | |
| Poštanski pretinac: | 1338 79704 Bad Säckingen | |
| Telefon: | +49(0)7761-562-0 | Telefaks: +49(0)7761-562-299 |
| e-mail: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| Internet: | www.vita-zahnfabrik.com | |

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

+49-(0)761-19240

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EZ) br. 1272/2008

Kategorije opasnosti:
 Zapaljiva tekućina: Zap. tek. 3
 Akutna toksičnost: Ak. toks. 4
 Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Nadraž. oka 2
 Reprodukativna toksičnost: Repr. 2
 Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje: TCOJ 3
 Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje: TCOP 1
 Oznaka upozorenja:
 Zapaljiva tekućina i para.
 Štetno ako se udiše.
 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
 Može nadražiti dišni sustav.
 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

2.2. Elementi označivanja

Uredba (EZ) br. 1272/2008

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

ethyl silicate, tetraethyl silicate
 tetraetil-silikat; etil-silikat
 Silicic acid (H₄SiO₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane

Oznaka opasnosti: Opasnost

Piktogrami:



Oznake upozorenja

| | |
|------|---------------------------------|
| H226 | Zapaljiva tekućina i para. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H332 | Štetno ako se udiše. |

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 2 od 9

H335 Može nadražiti dišni sustav.
 H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
 H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Oznake obavijesti

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
 P260 Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/paru/aerosol.
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

2.3. Ostale opasnosti

Nema informacija.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

| CAS-br. | Ime | | | | Udio |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|------|
| | EC-br. | Indeksni-br. | REACH-br. | | |
| | Razvrstavanje prema GHS | | | | |
| 78-10-4 | ethyl silicate, tetraethyl silicate | | | 60 - < 65 % | |
| | 201-083-8 | 014-005-00-0 | 01-2119496195-28 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H332 H319 H335 | | | | |
| 78-10-4 | tetraetil-silikat; etil-silikat | | | 20 - < 25 % | |
| | 201-083-8 | 014-005-00-0 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H332 H319 H335 | | | | |
| 93925-43-0 | Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane | | | 10 - < 15 % | |
| | 300-346-5 | | | | |
| | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 4; H226 H361d H302 H319 H372 H413 | | | | |
| 68299-15-0 | Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane | | | 1 - < 5 % | |
| | 269-595-4 | | | | |
| | STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413 | | | | |

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak. Potrebna liječnička intervencija.

Nakon dodira s očima

Ako dođe u dodir s očima, ispirati dovoljno dugo uz otvorene kapke, nakon toga odmah konzultirati liječnika.

Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode. Izazvati povraćanje, ako je osoba pri svijesti. Potrebna liječnička intervencija.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

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

liječenje simptoma.

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 3 od 9

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Ugljični dioksid (CO₂), Pjena, Prah za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje

Voda.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

Dodatni savjeti

Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice.

Plinove/pare/maglu suzbiti raspršenim mlazom vode. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Otkloniti sve zapaljive izvore. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš. Opasnost od eksplozije

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8

Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Čuvati pod ključem. Skladištiti na mjestu koje je dostupno samo ovlaštenim osobama. Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama. Spremnik čuvati na hladnom, dobro zračenom mjestu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Upute o zajedničkom uskladištenju

ne skladištiti zajedno s: Oksidaciono sredstvo. Piroforne ili samozagrijavajuće opasne tvari.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 4 od 9

Nadzorni parametri

| CAS-br. | Ime tvari | ppm | mg/m ³ | vl/cm ³ | Kategorija | Izvor |
|---------|-----------------------|-----|-------------------|--------------------|------------|-------|
| 78-10-4 | Tetraetil ortosilikat | 5 | 44 | | GVI | EU |
| | | - | - | | KGVI | EU |

8.2. Nadzor nad izloženosti



Odgovarajući upravljački uređaji

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

Opće zaštitne i higijenske mjere

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Napraviti i držati se plana o zaštiti kože! Prije pauze i na kraju rada temeljito oprati ruke i lice, po potrebi se istuširati. Pri rukovanju ne jesti i ne piti.

Zaštita očiju/lica

Aдекватna zaštita očiju: zaštitne naočale.

Zaštita ruku

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenkastim kontrolnim brojem. Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene. Preporučene zaštitne rukavice KCK Dermatril P NBR (Nitrilni kaučuk) Vrijeme prodiranja (maksimalno vrijeme nošenja) 30 min

Zaštita tijela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava

Tehničko zračenje radnog mjesta Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | | |
|---|-----------------|-------------------|
| Agregatno stanje: | Tekuć | |
| Boja: | svijetlo crven | |
| Miris: | karakterističan | |
| pH: | | nije određeno |
| Promjena stanja | | |
| Talište: | | nije određeno |
| Početna točka vrenja i područje vrenja: | | 166 °C |
| Plamište: | | 37 °C |
| Zapaljivost | | |
| Čvrsto: | | nije upotrebljivo |
| Plin: | | nije upotrebljivo |
| Donja granica eksplozivnosti: | | nije određeno |
| Gornja granica eksplozivnosti: | | nije određeno |
| Temperatura samozapaljenja | | |
| Čvrsto: | | nije upotrebljivo |

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 5 od 9

| | |
|---|-------------------|
| Plin: | nije upotrebljivo |
| Temperatura raspada: | nije određeno |
| Oksidirajuća svojstva | |
| Ne podržava gorenje. | |
| Tlak pare: (Kod 50 °C) | <=1100 hPa |
| Gustoća: | nije određeno |
| Topljivost u vodi: | Ne |
| Topivost u drugim sredstvima za otapanje | |
| nije određeno | |
| Koeficijent raspodjele: | nije određeno |
| Gustoća pare: | nije određeno |
| Hlapivost: | nije određeno |

9.2. Ostale informacije

| | |
|------------------------|-------|
| Količina čvrste tvari: | 0,0 % |
|------------------------|-------|

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Zapaljivo.

10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Držati podalje od toplinskih izvora (npr., vrućih površina), iskri i otvorenoga plamena. Pare mogu sa zrakom tvoriti eksplozivnu smjesu.

10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

Štetno ako se udiše.

ATEmix izračunat

ATE (udisanje para) 13,10 mg/l; ATE (udisanje aerosol) 1,786 mg/l

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 6 od 9

| CAS-br. | Ime | | | | |
|------------|---|-----------------|-----------|--------|--------|
| | Način izloženosti | Doza | Organizam | Izvor | Metoda |
| 78-10-4 | ethyl silicate, tetraethyl silicate | | | | |
| | dermalno | LD50 5860 mg/kg | | | |
| | udisanje para | ATE 11 mg/l | | | |
| | udisanje aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 78-10-4 | tetraetil-silikat; etil-silikat | | | | |
| | oralni | LD50 6270 mg/kg | Štakor | GESTIS | |
| | dermalno | LD50 5880 mg/kg | Kunić | GESTIS | |
| | udisanje para | ATE 11 mg/l | | | |
| | udisanje aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 93925-43-0 | Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane | | | | |
| | oralni | ATE 500 mg/kg | | | |

Nadraživanje i nagrizanje

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Senzibilizirajuće djelovanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane)

Mutageni učinak na zametne stanice: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

STOT - jednokratno izlaganje

Može nadražiti dišni sustav. (ethyl silicate, tetraethyl silicate; tetraetil-silikat; etil-silikat)

STOT - ponavljano izlaganje

Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane)

Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Ostale informacije

Smjesa je klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

proizvod nije: Ekotoksično.

12.2. Postojanost i razgradivost

Proizvod nije ispitan.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Proizvod nije ispitan.

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod nije ispitan.

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 7 od 9

12.6. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

Dodatni savjeti

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Preporuke za zbrinjavanje

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Ostaci kemikalije i spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Kopneni transport (ADR/RID)

| | |
|--|-------------------|
| <u>14.1. UN broj:</u> | UN 1292 |
| <u>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</u> | TETRAETIL SILIKAT |
| <u>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</u> | 3 |
| <u>14.4. Skupina pakiranja:</u> | III |
| Naljepnice: | 3 |



| | |
|---|-----|
| Klasifikacijski kod: | F1 |
| Ograničena količina (LQ): | 5 L |
| Oslobodena količina: | E1 |
| Kategorija transporta: | 3 |
| Broj opasnost: | 30 |
| Kod restrikcije za prijevoz u tunelima: | D/E |

Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

| | |
|--|-------------------|
| <u>14.1. UN broj:</u> | UN 1292 |
| <u>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</u> | TETRAETIL SILIKAT |
| <u>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</u> | 3 |
| <u>14.4. Skupina pakiranja:</u> | III |
| Naljepnice: | 3 |



| | |
|---------------------------|-----|
| Klasifikacijski kod: | F1 |
| Ograničena količina (LQ): | 5 L |
| Oslobodena količina: | E1 |

Pomorski brodski transport (IMDG)

| | |
|------------------------------|---------|
| <u>14.1. UN broj:</u> | UN 1292 |
|------------------------------|---------|

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 8 od 9

14.2. Pravilno otpremno ime prema TETRAETHYL SILICATE

UN-u:

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu:

14.4. Skupina pakiranja: III

Naljepnice: 3



Posebne odredbe: -
 Ograničena količina (LQ): 5 L
 Oslobođena količina: E1
 EmS: F-E, S-D

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN broj: UN 1292

14.2. Pravilno otpremno ime prema TETRAETHYL SILICATE

UN-u:

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu:

14.4. Skupina pakiranja: III

Naljepnice: 3



Ograničena količina (LQ) putnički 10 L
 zrakoplov:
 Passenger LQ: Y344
 Oslobođena količina: E1
 IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 355
 IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 60 L
 IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 366
 IATA-Maksimalna količina - tereta: 220 L

14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Upozorenje: Zapaljiva tekućina.

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

nije upotrebljivo

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3: tetraetil-silikat; etil-silikat

Nacionalna regulativa

Sigurnosno-tehnički list

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

VITAFOL H Hardener

Revzija: 18.09.2019

Broj materijalima: 059

Stranica 9 od 9

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 ugroženosti vode (Njemačka): 2 - koji ugrožava vodu

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Skraćenice

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
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized 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
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| Klasifikacija | Postupak klasifikacije |
|--------------------|---|
| Flam. Liq. 3; H226 | Na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem |
| Acute Tox. 4; H332 | Postupak izračuna |
| Eye Irrit. 2; H319 | Postupak izračuna |
| Repr. 2; H361d | Postupak izračuna |
| STOT SE 3; H335 | Postupak izračuna |
| STOT RE 1; H372 | Postupak izračuna |

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

H226 Zapaljiva tekućina i para.
 H302 Štetno ako se proguta.
 H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 H332 Štetno ako se udiše.
 H335 Može nadražiti dišni sustav.
 H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
 H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
 H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
 H413 Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke za vodeni okoliš.

Daljnje obavijesti

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.

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