



# SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

---

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

### 1.1. Identifikacija proizvoda

Trgovački naziv ili oznaka smjese	CB297Series
Registarski broj	-
Sinonimi	Ne postoji.
Datum izdavanja	03-07-2017
Broj verzije	03
Datum revizije	03-18-2017
Zamijenjuje datum	03-14-2017

### 1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe	Tintni ispis
Uporabe protiv kojih se savjetuje	Nijedan nije poznat.
Podaci o tvrtci	HP Computing and Printing Zagreb d.o.o. Radnicka cesta, 41, 7th Floor (North Wing) Zagreb, Croatia 10000 Telefon +385 1 60 60 200  HP Inc. health effects line (Besplatni telefon unutar SAD-a) 1-800-457-4209 (Izravno) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Besplatni telefon unutar SAD-a) 1-800-474-6836 (Izravno) 1-208-323-2551 E-pošta: hpcustomer.inquiries@hp.com Emergency number 00-385-1-23-48-342

---

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

### 2.2. Elementi označavanja

Naljepnica prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

Sadrži:	diethylene glycol monobutyl ether acetate
Piktogrami opasnosti	Ne postoji.
Signalna riječ	Ne postoji.
Iskazi opasnosti	Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

### Iskaz opreza

Prevenција	Nije na raspolaganju.
Odgovor	Nije na raspolaganju.
Skladištenje	Nije na raspolaganju.
Odlaganje	Nije na raspolaganju.

Dodatne informacije na etiketi Ne postoji.

2.3. Ostale opasnosti Podaci o toksičnosti za ovu formulaciju nisu u cijelosti dostupni.

---

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

## Opći podaci

Kemijski naziv	%	CAS-Br. / EC Br.	REACH registracioni br.	Indeks Br.	Napomene
diethylene glycol monobutyl ether acetate	<100	124-17-4 204-685-9	01-2119475110-51-XXXX	-	
<b>Klasifikacija:</b>	-				

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

**Opći podaci** Nije na raspolaganju.

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

<b>Udisanje</b>	Premjestite na svjež zrak. Ako simptomi potraju zatražite liječničku pomoć.
<b>Dodir kože</b>	Zahvaćena područja temeljito isperite blagim sapunom i vodom. Ako se pojavi trajan nadražaj, zatražite liječničku pomoć.
<b>Kontakt s očima</b>	Ne trljajte oči. Odmah isperite oči velikim količinama vode barem 15 minuta. Ako nadražaj potraje, zatražite liječničku pomoć.
<b>Gutanje</b>	Ukoliko dođe do gutanja materijala, odmah kontaktirajte liječnika ili centar za kontrolu otrova.

**4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni** Nije na raspolaganju.

**4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada** Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

**Točka paljenja** 105.0 °C (221.0 °F) Pensky-Martens zatvorena čašica

### 5.1. Sredstva za gašenje

<b>Odgovarajuća sredstva za gašenje</b>	Suha kemikalija, CO <sub>2</sub> , mlaz vode ili obična pjena.
<b>Neodgovarajuće sredstvo za gašenje</b>	veliki mlaz vode

**Neuobičajena vatra i opasnost eksplozije** Goriva tekućina. Mnoge tekućine su lakše od vode.

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese** Nije na raspolaganju.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

<b>Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Posebni postupci protivpožarne zaštite</b>	Nije na raspolaganju.

**Posebne metode** Standardni postupak za kemijske požare. U slučaju požara i/ili eksplozije, ne udisati dimove. Nosite samostalni aparat za disanje predviđen za gašenje požara ukoliko je to potrebno.

**Opasni proizvodi izgaranja** Pogledajte odjeljak 10.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

<b>Za ne-interventno osoblje</b>	Ukloniti sve izvore paljenja. Koristite odgovarajuću opremu za osobnu zaštitu.
<b>Za pružaoce hitne pomoći</b>	Nije na raspolaganju.

**6.2. Mjere zaštite okoliša** Ne smije se dopustiti da proizvod uđe u odvodne kanale. Ne izlijevajte u površinske vode ili kanalizacijski sustav.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje** Nije na raspolaganju.

**6.4. Uputa na druge odjeljke** Nije na raspolaganju.

## ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje** Upotrebljavati alate koji su otporne na iskre i opremu otpornu na eksplozije. Čuvajte ovaj proizvod dalje od topline, iskri, ili otvorenog plamena. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Koristite uz prikladno prozračivanje. Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti** Držite podalje od izvora topline, iskri i plamena. Držite podalje od oksidatora. Skladištiti na okolnoj temperaturi i atmosferskom tlaku. Zaštitite od prekomjerne topline ili hladnoće.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nije na raspolaganju.

---

## **ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

### **8.1. Nadzorni parametri**

<b>Granice profesionalne izloženosti</b>	Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).
<b>Biološke granične vrijednosti</b>	Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).
<b>Preporučeni postupci nadziranja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Izvedena razina bez učinka (DNEL)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Smjernice u svezi s izloženosti</b>	Granične vrijednosti izlaganja za ovaj proizvod nisu utvrđene.

### **8.2. Nadzor nad izloženošću**

<b>Inženjerske kontrole</b>	Koristite u prozračnom prostoru.
<b>Individualne mjere zaštite, poput osobne zaštitne opreme</b>	
<b>Opći podaci</b>	Koristite opremu za osobnu zaštitu da biste smanjili izlaganje kože i očiju.
<b>Zaštita očiju/lica</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Zaštita kože</b>	
- <b>Zaštita ruku</b>	Nije na raspolaganju.
- <b>Ostalo</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Zaštita dišnih puteva</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Termičke opasnosti</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Higijenske mjere</b>	Rukujte u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom.
<b>Nadzor nad izloženošću okoliša</b>	Nije na raspolaganju.

---

## **ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**

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

#### **Izgled**

<b>Fizičko stanje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Boja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Miris</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Prag mirisa</b>	Nije na raspolaganju.
<b>pH</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Točka topljenja/točka smrzavanja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Inicijalna točka vrelišta i opseg vrenja</b>	247 °C (476.6 °F)
<b>Točka paljenja</b>	105.0 °C (221.0 °F) Pensky-Martens zatvorena čašica
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Zapaljivost (kruta tvar, plin)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti</b>	
<b>Granica zapaljivosti - donja (%)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Granica zapaljivosti - gornja (%)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Tlak pare</b>	0.01 hPa @ 20°C
<b>Relativna gustoća</b>	0.98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Topljivost(i)</b>	
<b>Rastvorljivost (voda)</b>	6.5 % w/w
<b>Rastvorljivost (Ostalo)</b>	Nije na raspolaganju.

<b>Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura samo zapaljenja</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Temperatura razgradnje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Viskoznost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Oksidirajuća svojstva</b>	Nije utvrđeno
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
<b>Specifična gravitacija</b>	0.98
<b>HOS (težinski %)</b>	< 980 g/L

## ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Stabilno u preporučenim uvjetima skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Neće se dogoditi.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Nije na raspolaganju.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Jako oksidirajuće sredstvo. Ovaj proizvod može reagirati sa jakim kiselinama. Ovaj proizvod može reagirati sa jakim lužinama.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada</b>	Ovaj proizvod pri raspadanju može proizvesti plinove kao što su dušični oksidi, ugljik-monoksid, ugljik-dioksid i/ili ugljikovodici male molekularne mase.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

<b>Korozija/nadražaj kože</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Ozbiljno oštećenje očiju/nadražaj očiju</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Čini kožu osjetljivom</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Čini dišni sustav osjetljivim</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Karcinogenitet</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Mutagenost gonocitne stanice</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Otrovan za reprodukciju</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Toksičnost specifično određenih organa - samo jedno izlaganje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Toksičnost specifično određenih organa - opetovano izlaganje</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Opasnost od aspiracije</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Dodatni podaci</b>	Nisu testirani toksikološki učinci ove formulacije tinte. Informacije o mogućim učincima na zdravlje potražite u 2. odjeljku, a o mjerama prve pomoći u 4. odjeljku.

Komponente	Vrste	Rezultati testa
diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)		
<b>Akutan</b>		
<i>Kožni</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	5500 mg/kg 14.8 ml/kg
<i>Oralan</i>		
SD50 (Smrtna Doza)	Kunić	2260 mg/kg
	Miš	6500 mg/kg
	Morsko prasence	2340 mg/kg
	Štakor	6500 mg/kg
<i>Udisanje</i>		
LC50	Štakor	73.7 mg/l, 4 Sati

---

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

<b>12.1. Toksičnost</b>	Nema zabilježenih podataka o otrovnosti za sastojak(ke).
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>	Nije na raspolaganju.
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>	Nije na raspolaganju.
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Toksičnost vode</b>	Nisu testirani ekološki utjecaji ovog proizvoda.
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>	Nije OBT ili vPvB tvar ili smjesa.
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>	Nije na raspolaganju.

---

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

<b>13.1. Metode obrade otpada</b>	
<b>Preostali otpad</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Kontaminirana ambalaža</b>	Nije na raspolaganju.
<b>EU kod otpada</b>	Nije na raspolaganju.
<b>Metode odlaganja/informacije o odlaganju</b>	Odložite u skladu sa saveznim, državnim i lokalnim propisima. Ne dopustiti da ovaj materijal oteče u kanalizaciju ili vodovode.

---

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

### DOT (Ministarstvo za transport)

Nije navedeno kao opasna tvar.

### IATA

Nije navedeno kao opasna tvar.

### IMDG

Nije navedeno kao opasna tvar.

### ADR

Nije navedeno kao opasna tvar.

### Dodatni podaci

Tvar nije opasna prema pravilnicima DOT, IATA, ADR, IMDG ili RID.

---

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

#### EZ propisi

##### **Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks I**

Nije izlistano.

##### **Pravilo (EC) Br. 1005/2009, o tvarima koje iscrpljuju ozonski sloj, Aneks II**

Nije izlistano.

##### **Pravilo (EC) Br. 850/2004 o postojećim organskim zagađivačima, Aneks I izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

##### **Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 1 izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

##### **Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 2 izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

##### **Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks I, dio 3 izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

##### **Propis (EC) Br. 689/2008 o uvozu i izvozu opasnih kemikalija, Aneks V izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

##### **Pravilo (EC) Br. 166/2006 Aneks II Registar oslobađanja i prijenosa zagađivala**

Nije izlistano.

##### **Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH 59(1) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA**

Nije izlistano.

## Odobrenje

**Pravilo (EC) Br. 143/2011, Aneks XIV Tvari koje podliježu odobrenju**

Nije izlistano.

## Ograničenja uporabe

**Pravilo (EC) Br. 1907/2006, REACH Aneks XVII Tvari koje podliježu ograničenje marketinga i upotrebe izmjenjen i dopunjen**

Nije izlistano.

**Uredba 2004/37/EC: o zaštiti radnika od rizika vezanih za izlaganje kancerogenima ili mutagenima na radu**

Nije regulirano.

**Uredba 92/85/EEC: o sigurnosti i zdravlju trudnih radnica te radnica koje su nedavno rodile ili doje**

Nije regulirano.

## Ostali EU propisi

**Uredba 96/82/EC (Seveso II) o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari**

Nije regulirano.

**Direktiva 98/24/EC o zaštiti sigurnosti i zdravlja radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu**

Nije regulirano.

**Direktiva 94/33/EC o zaštiti mladih ljudi na radu**

Nije regulirano.

## Ostali podaci

Svi sastojci navedeni su ili izuzeti od navođenja u popisima EINECS i/ili ELINCS.

## Nacionalni propisi

Nije na raspolaganju.

## 15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti

Vidjeti priloženi SUMI ili GEIS dokument ako je primjenjiv.

---

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

### Reference

Nije na raspolaganju.

### Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Nije na raspolaganju.

### Informacija o obuci

Nije na raspolaganju.

### Deklaracija

Ovaj sigurnosno-tehnički list tvrtka HP dijeli besplatno svojim kolegama. Podaci su najnoviji, trenutno poznati tvrtki HP u vrijeme pripreme ovog dokumenta i vjeruje se da su točni. Ne treba ih shvatiti kao jamstvo specifičnih svojstava proizvoda kako je to opisano ili prikladnosti za određenu primjenu. Ovaj je dokument pripremljene prema zahtjevima nadležnog suda navedenog u dijelu 1 prethodnog teksta i možda neće ispunjavati zahtjeve u drugim državama.

### Revizija informacija

Ne postoji.

### Informacije proizvođača

HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

## Objašnjenje skraćenica

<b>ACGIH</b>	Američka konferencija vladinih stručnjaka za industrijsku higijenu (ACGIH)
<b>CAS (Služba kemijskih abstrakata)</b>	Chemical Abstracts Service (američki zavod za opis kemikalija)
<b>CERCLA (Sveobuhvatan akt o ekološkom odgovoru, odšteti, i obvezi)</b>	Američki zakon o cjelovitom programiranju intervencija u okolišu, naknadi i odgovornosti za štetu
<b>CFR</b>	Američki kodeks federalnih propisa
<b>COC</b>	Cleveland Open Cup analiza
<b>DOT (Ministarstvo za transport)</b>	Ministarstvo prometa
<b>EPCRA</b>	Zakon o planiranju u slučaju nesreće i pravu društva na informiranost (tzv. SARA)
<b>IARC</b>	Međunarodna agencija za istraživanje raka
<b>NIOSH</b>	Američki nacionalni institut za zaštitu na radu i medicinu rada
<b>NTP</b>	Američki nacionalni toksikološki program
<b>OSHA</b>	Američka agencija za sigurnost i zaštitu zdravlja na radu
<b>Dozvoljena granica izlaganja (DGI)</b>	Granica dopuštenog izlaganja
<b>RCRA</b>	Zakon o očuvanju i obnavljanju resursa
<b>REC</b>	Preporučeno
<b>REL</b>	Preporučeno ograničenje izlaganja
<b>SARA</b>	Zakon o izmjenama i reautorizaciji Superfunda iz 1986.
<b>STEL</b>	Ograničenje Kratkoročnog Izlaganja
<b>TCLP</b>	Postupak ispiranja toksičnih svojstava
<b>KGV</b>	Granična vrijednost
<b>TSCA (Kontrolni Akt o Toksičnim Supstancama)</b>	Zakon o nadzoru toksičnih tvari
<b>HOS</b>	Hlapljivi organski spojevi

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Informacije o sigurnoj uporabi smjese (SUMI)

### Tekućina za održavanje za digitalni tisak: MF01 \*Croatian\*

#### Izjava o odricanju od odgovornosti

SUMI je generički dokument za uvjete komuniciranja o sigurnoj uporabi proizvoda kao odgovor na obvezu iz Uredbe REACH. Ovaj dokument odnosi se samo na uvjete sigurne uporabe i nije specifičan za proizvod. Dodavanjem ovog SUMI-a sigurnosno-tehničkom listu određenog proizvoda, uvoznik/formulator izjavljuje da se proizvod može sigurno koristiti pridržavajući se uputa u nastavku. Pridržavajući se zakona o zaštiti na radu, poslodavac ostaje odgovoran za komuniciranje odgovarajućih informacija o uporabi svojim zaposlenicima. Prilikom kreiranja uputa za zaposlenike na radnom mjestu, listovi SUMI uvijek se moraju razmatrati u kombinaciji sa sigurnosno-tehničkim listom i etiketom proizvoda. Razine izloženosti bez učinka (DNEL) i predviđenih koncentracija bez učinka (PNEC) tvari dobivene uz procjene kemijske sigurnosti (CSA) bit će prikazane u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista.

REACH registracijski broj (brojeve), tamo gdje je to primjenjivo, popunjava prošireni sigurnosno-tehnički list proizvoda.

#### Radni uvjeti

<b>Maksimalno trajanje</b>	Do 8 sati na dana
<b>Učestalost izlaganja</b>	< 240 dana na godinu
<b>Uvjeti obrade</b>	Pokriva uporabu na sobnim temperaturama. Potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju za područja u kojima se provodi tiskanje. Standard ANSI/ASHRAE 62.1-2013 daje Neka emisije budu ispod granica radne izloženosti sastojaka navedenih u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista. Izbjegavajte izravno izlaganje. Redovito čišćenje opreme i radnog područja. Nadzor na mjestu kako bi se provjerilo da li se uspostavljenije mjere upravljanja rizikom ispravno koriste i da li se osoblje pridržava rad

#### Mjere upravljanja rizikom

**Uvjeti i mjere povezane s osobnom zaštitnom opremom, procjenom higijene i zdravlja**

Nosite sigurnosne naočale s bočnim štitovima ako je moguće prskanje.  
Nosite odgovarajuće kemijski rezistentne rukavice: vidjeti dio 8 sigurnosno-tehničkog lista.  
Nosite odgovarajuću kemijski rezistentnu odjeću.  
Preporučuje se fontana za ispiranje očiju i tuševi za hitne slučajeve.  
Osigurajte odgovarajuću ventilaciju. U slučaju neodgovarajuće ventilacije nosite prikladnu zaštitu za dišne putove.  
Izbjegavajte udisanje omaglice/para.  
Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Potrebno je osigurati obuku radnika u vezi ispravne uporabe i održavanja sve osobne zaštitne opreme (PPE).



#### Savjet o dobroj praksi

Upotrijebite zaštitnu opremu prema potrebi.  
Operite ruke prije stanke i nakon radnog vremena.  
Održavajte dobru praksu industrijske higijene i sigurnosti.  
Koristite samo odgovarajuću ventilaciju.  
Nemojte jesti, piti ili pušiti prilikom uporabe ovog proizvoda.  
Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe.  
Pohranite na sobnoj temperaturi.



#### Ekološke mjere

Nemojte dopustiti da se ovaj materijal ispušta u kanalizacijske odvode/vodovode.  
Zbrinite otpadni materijal u skladu s lokalnim, državnim, federalnim i provincijskim ekološkim uredbama.  
Pobrinite se za prikupljanje i zbrinjavanje od strane odgovarajućih licenciranih tvrtki za zbrinjavanje otpada.

#### Elementi opisa uporabe

IS-uporaba na industrijskim mjestima

PW-rasprostranjena uporaba od strane profesionalnih djelatnika

SU7-Mediji za tisak i umnažanje

PC35-Proizvodi za pranje i čišćenje

PROC8a-Prijenos tvari ili smjese (preuzimanje ili otpuštanje) u nenamjenskim pogonima

PROC8a-Prijenos tvari ili smjese (preuzimanje ili otpuštanje) u namjenskim pogonima

PROC11-Neindustrijsko štrcanje

ERC4-Uporaba nereaktivne procesne pomoći na industrijskom mjestu (bez uključivanja u ili na artikl)

#### Dodatne informacije o sastavu proizvoda

U dijelu 2 sigurnosno-tehničkog lista kao i na naljepnici prikazana je klasifikacija smjese.  
Klasifikacija smjese temelji se na pojedinačnim sastojcima i njihovoj koncentraciji unutar smjese.  
Svi sastojci koji doprinose klasifikaciji navedeni su u Dijelu 3 sigurnosno-tehničkog lista.  
Određene granične vrijednosti sastojaka na kojima se temelji procjena izlaganja navedene su u dijelu 8 sigurnosno-tehničkog lista.  
Proizvod može sadržavati senzitivizirajuće sastojke koje mogu uzrokovati alergijsku reakciju kod određenih osoba.  
Dio 2 sigurnosno-tehničkog lista navodi te sastojke tamo gdje je to primjenjivo.