

## Sigurnosno-tehnički list – ASA Prime

### 1. ODJELJAK: Identifikacija tvari/smjese tvrtke

#### 1.1 Identifikator proizvoda

Trgovački naziv ili oznaka smjese	ASA Prime
Registarski broj	-
Sinonimi	None
Datum izdavanja	7. ožujka 2022.
Broj verzije	1

#### 1.2 Relevantne identificirane primjene tvari ili smjese i primjene koje se ne preporučuju

Identificirane primjene	Filament za 3D FDM pisač
Primjene koje se ne preporučuju	Nema poznatih

#### 1.3 Pojedinosti o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista

Dobavljač	-
Naziv tvrtke	Azurefilm d.o.o.
Adresa	Orleška cesta 16, 6210 Sežana
Kontakt osoba	Remco Katz
E-pošta	compliance@azurefilm.com

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

+386 1 522 1293

Centar za kliničku farmakologiju i toksikologiju Sveučilišnog medicinskog centra Ljubljana

### ODJELJAK: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija tvari ili smjese

Smjesa je procijenjena i/ili ispitana na fizičku, zdravstvenu i okolišnu opasnost i primjenjuje se sljedeća klasifikacija.

#### 2.2 Elementi označenja prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 s izmjenama i dopunama

Ova smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju prema Uredbi (EZ) 1272/2008 s izmjenama i dopunama.

#### 2.3 Sažetak opasnosti

Nije dostupno

#### 2.2 Elementi označenja

Označenje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 s izmjenama i dopunama

Piktogrami opasnosti	Nema
Signalne riječi	Nema
Označke opasnosti	Smjesa ne ispunjava kriterije za klasifikaciju.

#### Izjave o mjerama opreza

Prevencija	Nije dostupna
Odgovor	Nije dostupan
Pohrana	Nije dostupna
Zbrinjavanje	Nije dostupno
Dodatne informacije na naljepnici	Nema

#### 2.3 Ostale opasnosti

Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.

### 3. ODJELJAK: Sastav / podaci o sastojcima

#### 3.2 Smjese

Kemijski naziv	%	CAS-br. / EC br.	REACH reg. br.	Indeks br.
Napomene				

(ASA) Visoko modificirani akrylonitril stiren akrilat 90 - < 100 zaštićeno - -

Klasifikacija: -

Ostale komponente ispod razina koje se mogu prijaviti 60 - < 70

Komentari o sastavu Puni tekst za sve H-izjave prikazan je u odjeljku 16.

## 4. ODJELJAK: Mjere prve pomoći

### Opće informacije

Osigurajte da je medicinsko osoblje upoznato s materijalima koji su uključeni i poduzmite mjere opreza kako bi se zaštitili.

#### 4.1 Opis mjera prve pomoći

##### Udisanje

Nije vjerojatno, zbog oblika proizvoda. Ako ste izloženi prekomjernim razinama prašine ili para, izadite na svježi zrak i potražite liječničku pomoć ako se pojave kašalj ili drugi simptomi.

##### Kontakt s kožom

Ako se opečete dodirom s vrućim materijalom, rastopljeni materijal koji se zalijepio za kožu ohladite vodom što je brže moguće i posjetite liječnika radi uklanjanja zalijepljenog materijala ili liječenja opeklinata. Nemojte guliti polimer s kože.

##### Kontakt s očima

Nije vjerojatno, zbog oblika proizvoda. Ako vrući proizvodi dođu u oči, ispirajte ih vodom najmanje 15 minuta i odmah potražite liječničku pomoć.

##### Gutanje

Nije vjerojatno, zbog oblika proizvoda.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izlaganje može izazvati privremenu iritaciju, crvenilo ili nelagodu.

#### 4.3 Indikacija bilo kakvog hitnog liječenja i potreba za posebnim liječenjem

Liječiti simptomatski.

## 5. ODJELJAK: Mjere gašenja požara

### Opće opasnosti od požara

Nisu zabilježene neuobičajene opasnosti od požara ili eksplozije.

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

##### Prikladna sredstva za gašenje

Vodena magla. Pjena. Suhu kemijski prah. Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>).

##### Neodgovarajuća sredstva za gašenje

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to proširiti vatru.

#### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Tijekom požara mogu nastati plinovi opasni po zdravlje.

#### 5.3 Savjeti za vatrogasce

##### Posebna zaštitna oprema

Mora se nositi samostalni aparat za disanje i puna zaštitna odjeća.

##### Posebni postupci gašenja požara

Uklonite spremnike s područja požara ako to možete učiniti bez rizika.

##### Posebne metode

Upotrijebite standardne standarde za gašenje požara i uzmite u obzir opasnosti drugih uključenih materijala

## SECTION 6: Accidental release measures

## 6. ODJELJAK: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u hitnim slučajevima

#### Za osoblje koje nije za hitne slučajeve Za hitne službe

Držite nepotrebno osoblje podalje. Za osobnu zaštitu pogledajte odjeljak 8 STL-a.  
Držite nepotrebno osoblje podalje. Za osobnu zaštitu pogledajte odjeljak 8 STL-a.

#### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Izbjegavajte ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

#### 6.3 Metode i zadržavanje materijala i čišćenje

Pomesti ili usisati proliveno i sakupiti u odgovarajući spremnik za odlaganje.  
Zbrinjavanje otpada, pogledajte odjeljak 13 STL-a.

#### 6.4 Upućivanje na druge odjeljke

Za osobnu zaštitu pogledajte odjeljak 8, a za zbrinjavanje otpada pogledajte odjeljak 13 STL-a.

## 7. ODJELJAK: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pridržavajte se dobre prakse industrijske higijene.

#### 7.2 Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući sve nekompatibilnosti

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati odvojeno od nekompatibilnih materijala  
(vidi odjeljak 10 STL-a).

#### 7.3 Specifične krajnje uporabe

Nije dostupno.

## 8. ODJELJAK: Kontrola izloženosti/osobna zaštita

### 8.1 Kontrolni parametri

**Granice izloženosti na radnom mjestu**  
**Bioške granične vrijednosti**  
**Preporučeni postupci nadzora**  
**Izvedene razine bez učinka (DNEL)**  
**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)**

Nema ograničenja izloženosti za sastojak(e).  
Nisu navedene bioške granice izloženosti za sastojak(e).  
Slijedite standardne postupke nadzora.  
Nije dostupno.  
Nije dostupno.

### 8.2 Kontrole izloženosti

#### Odgovarajuće tehničke kontrole

Treba koristiti dobru opću ventilaciju (obično 10 izmjena zraka na sat). Stope ventilacije trebaju biti uskladene s uvjetima. Ako je primjenjivo, upotrijebite procesne zatvorene prostore, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole za održavanje razina u zraku ispod preporučenih granica izloženosti. Ako granice izloženosti nisu utvrđene, održavajte razine u zraku na prihvatljivoj razini.

#### Individualne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema

##### Opće informacije

Osobnu zaštitnu opremu treba odabrati prema standardima CEN-a i u dogovoru s dobavljačem osobne zaštitne opreme.

##### Zaštita očiju/lica

Nosite sigurnosne naočale s bočnim štitnicima (ili naočale).

##### Zaštita kože

- **Zaštita ruku**
- **Ostalo**

Nosite odgovarajuće rukavice otporne na kemikalije.  
Nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću.

##### Zaštita dišnog sustava

U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću opremu za disanje.

##### Toplinske opasnosti

Nosite odgovarajuću toplinsku zaštitnu odjeću, kada je potrebno.

##### Higijenske mjere

Uvijek se pridržavajte mjera osobne higijene, kao što je pranje nakon rukovanja materijalom i prije jela, pića i/ili pušenja. Redovito perite radnu odjeću i zaštitnu opremu kako biste uklonili kontaminante.

##### Kontrole izloženosti okoliša

Treba koristiti dobru opću ventilaciju (obično 10 izmjena zraka na sat). Stope ventilacije trebaju biti uskladene s uvjetima. Ako je primjenjivo, upotrijebite procesne zatvorene prostore, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge tehničke kontrole za održavanje razina u zraku ispod preporučenih granica izloženosti. Ako granice izloženosti nisu utvrđene, održavajte razine u zraku na prihvatljivoj razini.

## 9. ODJELJAK: Fizička i kemijska svojstva

### 9.1 Podaci temeljeni na fizičkim i kemijskim svojstvima

#### Izgled

##### Agregatno stanje

Krutina

##### Forma

Filament

##### Boja

Boja ovisi o specifikaciji proizvoda.

##### Miris

Blagi

##### Prag mirisa

Nije dostupno.

##### pH

Nije dostupno.

#### Talište/ledište

140 - 170 °C (284 - 338 °F)

#### Početno vrelište i raspon vrenja

Nije dostupno.

##### Plamište

Nije dostupno.

##### Stopa isparavanja

Nije dostupno.

##### Zapaljivost (krutina, plin)

Nije dostupno.

#### Gornje/donje granice zapaljivosti ili eksplozivnosti

Nije dostupno.

##### Granica zapaljivosti – donja (%)

Nije dostupno.

##### Granica zapaljivosti – gornja (%)

Nije dostupno.

#### Tlak pare

Nije dostupno.

#### Gustoča pare

Nije dostupno.

#### Relativna gustoča

Nije dostupno.

#### Topivost (voda)

Netopljiv

#### Koefficijent raspodjele

Nije dostupno.

#### Temperatura samozapaljenja

Nije dostupno.

#### Temperatura raspadanja

> 280 °C (536 °F)

#### Viskoznost

Nije dostupno.

#### Eksplozivna svojstva

Nije eksplozivan

#### Oksidirajuća svojstva

Ne oksidira

### 9.2 Ostali podaci

Nema relevantnih dodatnih informacija.

## 10. ODJELJAK: Stabilnost i reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Proizvod je stabilan i nereaktiv u normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Materijal je stabilan u normalnim uvjetima.
<b>10.3 Mogućnost opasnih reakcija</b>	Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima normalne uporabe.
<b>10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Držati podalje od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Kontakt s nekompatibilnim materijalima.
<b>10.5 Nekompatibilni materijali</b>	Jaka oksidirajuća sredstva.
<b>10.6 Opasni proizvodi raspadanja</b>	Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

## 11. ODJELJAK: Toksikološki podaci

<b>Opće informacije</b>	Izlaganje tvari ili smjesi na radnom mjestu može uzrokovati štetne učinke.
<b>Podaci o vjerojatnim putevima izlaganja</b>	
<b>Udisanje</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Kontakt s kožom</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Kontakt s očima</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Gutanje</b>	Može uzrokovati nelagodu ako se proguta. Međutim, nije vjerojatno da će gutanje biti primarni način profesionalne izloženosti.
<b>Simptoma</b>	Izlaganje može izazvati privremenu iritaciju, crvenilo ili nelagodu.
<b>11.1 Podaci o toksičnim učincima</b>	
<b>Akutna toksičnost</b>	Nepoznato
<b>Nagrizanje/iritacija kože</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Ozbiljno oštećenje oka / nadražaj</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Preosjetljivost dišnog sustava</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Preosjetljivost kože</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Mutagenost zametnih stanica</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Karcinogenost</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
<b>Mađarska. 26/2000 EüM Pravilnik o zaštiti od i sprječavanju rizika koji se odnose na izloženost karcinogenima na radu (s izmjenama i dopunama)</b>	
Nije na popisu.	
<b>Reproducivna toksičnost</b>	
<b>Specifična toksičnost za ciljni organ / jednokratna izloženost</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Specifična toksičnost za ciljne organe/ponovljena izloženost</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Opasnost od udisanja</b>	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.
<b>Informacije o smjesi u odnosu na tvar</b>	Nema dostupnih informacija.
<b>Ostale informacije</b>	Ovaj proizvod nema poznatih štetnih učinaka na ljudsko zdravlje.

## 12. ODJELJAK: Ekološki podaci

<b>12.1 Toksičnost</b>	Ovaj proizvod nije klasificiran kao opasan za okoliš. Međutim, to ne isključuje mogućnost da velika ili česta izljevanja mogu imati štetan učinak na okoliš.
<b>12.2 Postojanost i razgradivost</b>	Nema dostupnih podataka o razgradivosti bilo kojeg sastojka u smjesi.
<b>12.3 Bioakumulativni potencijal</b>	Nije dostupno.
<b>Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Nije dostupno.
<b>Faktor biokoncentracije (BCF)</b>	Nije dostupno.
<b>12.4 Mobilnost u tlu</b>	Nema dostupnih podataka.
<b>12.5 Rezultati procjene PBT i vPvB</b>	Nije PBT ili vPvB tvar ili smjesa.
<b>12.6 Ostali štetni učinci</b>	Od ove komponente se ne očekuju nikakvi drugi štetni učinci na okoliš (npr. oštećenje ozona, fotokemijski potencijal stvaranja ozona, endokrini poremećaj, potencijal globalnog zatopljenja).

## 13. ODJELJAK: Razmatranja zbrinjavanja

<b>13.1 Metode obrade otpada</b>	
<b>Preostali otpad</b>	Odložiti u skladu s lokalnim propisima.
<b>Kontaminirana ambalaža</b>	Prazne spremnike treba odnijeti na odobreno mjesto za rukovanje otpadom radi recikliranja ili odlaganja.
<b>EU šifra otpada</b>	Šifra otpada treba biti dodijeljena u dogovoru između korisnika, proizvođača i tvrtke za zbrinjavanje otpada.
<b>Metode/informacije o zbrinjavanju</b>	Prikupiti i povratiti ili odložiti u zapečaćene spremnike na ovlaštenom odlagalištu otpada.
<b>Posebne mjere opreza</b>	Odložite u skladu sa svim važećim propisima.

## 14. ODJELJAK: Podaci o prijevozu

<b>ADR</b>	<b>14.1 – 14.6</b>	Nije regulirano kao opasna roba
<b>RID</b>	<b>14.1 – 14.6</b>	Nije regulirano kao opasna roba
<b>ADN</b>	<b>14.1 – 14.6</b>	Nije regulirano kao opasna roba
<b>IATA</b>	<b>14.1 – 14.6</b>	Nije regulirano kao opasna roba
<b>IMDG</b>	<b>14.1 – 14.6</b>	Nije regulirano kao opasna roba

## 15. ODJELJAK: Podaci o propisima

### 15.1 Sigurnosni, zdravstveni i ekološki propisi/zakoni specifični za tvar ili smjesu

#### EU regulative

<b>Uredba (EZ) br. 1005/2009</b>	Nije navedeno.
<b>Uredba (EZ) br. 0850/2004</b>	Nije navedeno.
<b>Regulation (EU) No. 0649/2012 (Ann. I, pt. 1)</b>	Nije navedeno.
<b>Regulation (EU) No. 0649/2012 (Ann. I, pt. 2)</b>	Nije navedeno.
<b>Regulation (EU) No. 0649/2012 (Ann. I, pt. 3)</b>	Nije navedeno.
<b>Regulation (EU) No. 0649/2012 (Ann. V)</b>	Nije navedeno.
<b>Uredba (EZ) br. 0166/2006 (Ann. II)</b>	Nije navedeno.
<b>Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH 59(10))</b>	Nije navedeno.

#### Ovlaštenja

<b>Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH Ann. XIV)</b>	Nije navedeno.
---	----------------

#### Ograničenja uporabe

<b>Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH Ann XVII)</b>	Nije navedeno.
<b>Direktiva (EC) br. 2004/37</b>	Nije navedeno.

#### Druge EU uredbe

<b>Direktiva (EU) br. 2012/18</b>	Nije navedeno.
-----------------------------------	----------------

#### Ostale uredbe

Proizvod je razvrstan i označen u skladu s Uredbom (EZ) 1272/2008 (CLP Uredba) s izmjenama i dopunama. Ovaj Sigurnosno-tehnički list u skladu je sa zahtjevima Uredbe (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama.

#### Nacionalne uredbe

Slijedite nacionalne uredbe za rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom (EC) 98/24, s izmjenama i dopunama.

#### 15.2 Kemijska sigurnost

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti.

## 16. ODJELJAK: Ostali podaci

<b>Popis kratica</b>	Nije dostupno.
<b>Reference</b>	Nije dostupno.
<b>Informacije o metodi ocjenjivanja vode do klasifikacije smjese</b>	Klasifikacija opasnosti po zdravlje i okoliš izvedena je kombinacijom izračuna metoda i testnih podataka, ako su dostupni.
<b>Potpuni tekst svih H-izjava nije napisan u cijelosti pod odjeljcima 2 do 15</b>	Nema.
<b>Podaci o reviziji</b>	Nema.
<b>Informacije o obuci</b>	Slijedite upute za obuku kada rukujete ovim materijalom.

#### ODRICKANJE

Ovi Sigurnosno-tehnički listovi služe samo kao opće informacije. Ove se informacije odnose na određeni označeni materijal i možda nisu važeće za takav materijal koji se koristi u kombinaciji s bilo kojim drugim materijalom ili u bilo kojem procesu. Takve su informacije prema našem najboljem saznanju i uvjerenju točne i pouzdane na datum sastavljanja. Međutim, ne daje se nikakva izjava, jamstvo ili garancija u pogledu točnosti, pouzdanosti ili potpunosti. OVDJE NAVEDENE INFORMACIJE NE DAJU NIKAKVO JAMSTVO ZA PRODAJU, PRIKLADNOST ZA BILO KOJU ODREĐENU NAMJENU ILI BILO KOJE DRUGO JAMSTVO, IZRIČITO ILI IMPLICITNO. Odgovornost je korisnika da se uvjeri u prikladnost i potpunost takvih informacija za vlastitu upotrebu. Ne prihvaćamo odgovornost za bilo kakav gubitak ili štetu do kojih može doći korištenjem ovih informacija niti nudimo jamstvo protiv kršenja patenata.