

# Sigurnosno-tehnički list

Stranica: 1/25

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

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

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

## 80-20 1L Additive Mat

UFI: CSSP-0CV9-A00W-GQCF

Materijal je nanomaterijal

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Relevantna identificirana namjena: Premazi i povezani proizvodi

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka:

BASF France SAS  
49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Osoba za kontakt:

BASF CROATIA D.O.O.  
Slavonska avenija 1b  
10000 Zagreb  
HRVATSKA

---

Telefon: +386 7 33 15-874

E-mail adresa: bostjan.nograsek@basf.com

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: +385 1-23-48-342

Međunarodni broj za hitne pozive:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Za klasifikaciju smjese primijenjene su sljedeće metode: ekstrapolacija na razine koncentracije opasnih tvari, na temelju rezultata ispitivanja i nakon procjene stručnjaka. Korištene metodologije navedene su u odgovarajućim rezultatima ispitivanja.

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2	H315 Nadražuje kožu.
Eye Dam./Irrit. 2	H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Skin Sens. 1A	H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
STOT SE 3	H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
STOT RE 2	H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponovljene izloženosti.
Aquatic Chronic 3	H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Flam. Liq. 3	H226 Zapaljiva tekućina i para.

Za klasifikacije koje su u ovom odjeljku nepotpune u odjeljku 16 navodi se puni tekst.

### 2.2. Elementi označivanja

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Oznaka opasnosti:

Upozorenje

Oznaka upozorenja:

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponovljene izloženosti.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznaka obavijesti ( sprječavanje):

P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/maglice/pare/aerosola.
P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Oznaka obavijesti (postupanje):

P305 + P351 + P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
P312	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika u slučaju zdravstvenih tegoba.

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Oznaka obavijesti (skladištenje):

P403 + P233                      Skladištiti na dobro zračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Oznaka obavijesti (odlaganje):

P501                                  Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnom/regionalnom/lokalnom regulativom u vezi gospodarenja otpadom-predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

Opasna komponenta po kojoj se određuje označavanje: dibutil-kositrov dilaurat, n-butil-acetat, ksilen, bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat, poliaminoamidna sol

### 2.3. Ostale opasnosti

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

U ovom odjeljku navode se i podaci o ostalim opasnostima koje same ne zahtijevaju razvrstavanje, ali mogu pridonijeti opasnostima koje proizlaze iz tvari ili smjese.

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB( vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

---

## ODJELJAK 3.: Sastav/Informacije o sastojcima

### 3.1. Tvari

Nije primjenjivo

### 3.2. Smjese

Kemijske karakteristike

celulozni ester, organsko otapalo, zasićena poliesterska smola

Komponente relevantne sa stajališta regulatornog okvira

n-butil-acetat

Sadržaj (W/W): >= 30 % - < 50 %	Flam. Liq. 3
CAS-broj: 123-86-4	STOT SE 3 (pospanost i omaglica)
EC broj: 204-658-1	H226, H336
registracijski broj prema REACH-u: 01-2119485493-29	EUH066
INDEX-broj: 607-025-00-1	

ksilen

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

Sadržaj (W/W): $\geq 10\%$ - $< 12,5\%$ CAS-broj: 1330-20-7 EC broj: 215-535-7 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119488216-32 INDEX-broj: 601-022-00-9	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para) Acute Tox. 4 (dermalno) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav) STOT RE (središnji živčani sustav, jetra, bubreg) 2 Aquatic Chronic 3 H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335, H373, H412
Tvar s EU ograničenjem izloženosti na radnom mjestu.	
2-metoksi-1-metiletil-acetat Sadržaj (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ CAS-broj: 108-65-6 EC broj: 203-603-9 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119475791-29 INDEX-broj: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 (pospanost i omaglica) H226, H336
heptan-2-on Sadržaj (W/W): $\geq 2\%$ - $< 2,5\%$ CAS-broj: 110-43-0 EC broj: 203-767-1 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119902391-49 INDEX-broj: 606-024-00-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para) Acute Tox. 4 (oralno) STOT SE 3 (pospanost i omaglica) H226, H336, H302 + H332
etilbenzen Sadržaj (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS-broj: 100-41-4 EC broj: 202-849-4 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119489370-35 INDEX-broj: 601-023-00-4	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para) STOT RE (slušni organ) 2 Aquatic Chronic 3 H225, H332, H304, H373, H412
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat Sadržaj (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS-broj: 41556-26-7 EC broj: 255-437-1	Skin Sens. 1A Repr. 2 (plodnost) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akutni M faktor: 1 H317, H361f, H400, H410
4-metilpentan-2-on	

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

Sadržaj (W/W):  $\geq 0,5\%$  -  $< 1\%$   
 CAS-broj: 108-10-1  
 EC broj: 203-550-1  
 registracijski broj prema REACH-  
 u: 01-2119473980-30  
 INDEX-broj: 606-004-00-4

Tvar s EU ograničenjem  
 izloženosti na radnom mjestu.

Flam. Liq. 2  
 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para)  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Carc. 2  
 STOT SE 3 (pospanost i omaglica)  
 STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav)  
 H225, H319, H332, H336, H335, H351  
 EUH066

Procjena akutne toksičnosti:

Udisanje: 11 mg/l (para)

Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat

Sadržaj (W/W):  $\geq 0,5\%$  -  $< 1\%$   
 CAS-broj: 82919-37-7  
 EC broj: 280-060-4

Skin Sens. 1A  
 Repr. 2 (plodnost)  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 akutni M faktor: 1  
 kronični M faktor: 1  
 H317, H361f, H400, H410

poliaminoamidna sol

Sadržaj (W/W):  $\geq 0,5\%$  -  $< 1\%$   
 CAS-broj: 162627-17-0  
 EC broj: 605-296-0  
 registracijski broj prema REACH-  
 u: 01-2119970640-38

Skin Sens. 1  
 H317

dibutil-kositrov dilaurat

Sadržaj (W/W):  $\geq 0,2\%$  -  $< 0,3\%$   
 CAS-broj: 77-58-7  
 EC broj: 201-039-8  
 INDEX-broj: 050-030-00-3

Eye Dam./Irrit. 2  
 Skin Sens. 1  
 Muta. 2  
 Repr. 1B (plodnost)  
 Repr. 1B (nerođeno dijete)  
 STOT SE (prsna žlijezda) 1  
 STOT RE (imunološki sustav) 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1  
 akutni M faktor: 1  
 kronični M faktor: 1  
 H319, H317, H341, H360FD, H370, H372,  
 H400, H410

Za klasifikacije koje su u ovom odjeljku nepotpune, uključujući klase opasnosti i oznake upozorenja za opasnosti, u odjeljku 16 navodi se puni tekst.

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

## **ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**

### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

Osobe koje pružaju prvu pomoć moraju primijeniti osobnu zaštitnu opremu. U slučaju opasnosti od nesvjestice, smještaj i prijevoz u stabilnom bočnom položaju. Pogođene iznijeti iz područja opasnosti. Odmah ukloniti onečišćenu odjeću. U svim dvojbjenim slučajevima ili u slučaju neprolaznih simptoma zatražiti liječnički savjet. U slučaju nesvjestice ne davati ništa na usta.

Nakon udisanja:

Unesrećenog odnijeti na svjež zrak i staviti u položaj mirovanja. Ako tegobe potraju dulje vrijeme, posavjetovati se s liječnikom. Ako je disanje nepravilno ili ako dođe do zastoja u disanju, dati umjetno disanje.

Nakon dodira s kožom:

Ako tegobe potraju dulje vrijeme, posavjetovati se s liječnikom. Odmah skinuti zagađenu odjeću. Zagađene dijelove kože temeljito oprati vodom i sapunom ili prikladnim sredstvom za čišćenje kože. Ne upotrebljavati razrijeđena sredstva odn. otapala.

Nakon dodira s očima:

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite. Odmah i najmanje 15 minuta temeljito ispirati pod tekućom vodom uz rastvorene kapke, kontrola kod oftalmologa. Hitna liječnička pomoć.

Nakon gutanja:

Ne izazivati povraćanje. Usta temeljito isprati vodom, liječnička pomoć. Ako tegobe potraju, zatražiti pomoć liječnika.

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

Simptomi: nadražaj očiju, alergijski simptomi, omamljenost, nadražaj kože, vrtoglavica, Informacije, tj. dodatne informacije o simptomima i učincima mogu se naći u odjeljku 2 (označavanje GHS-om) i u toksikološkoj procjeni u odjeljku 11.

### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Obrada: Simptomatska (dekontaminacija, provjera vitalnih funkcija).

Antidot: Nije poznat specifičan antidot.

---

## **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za gašenje:

Ugljikov dioksid, pjena otporna na alkohol, prah za gašenje, raspršena vodena maglica

Iz sigurnosnih razloga neprikladno sredstvo za gašenje:

puni mlaz vode

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

Savjet: U slučaju požara nastaje gust, crni dim. Udisanje opasnih proizvoda razgradnje može uzrokovati teške štete za zdravlje.

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema:

Eventualno je potreban aparat za zaštitu dišnih organa.

Ostale informacije:

Hladiti zatvorene spremnike u blizini žarišta požara. Ostatke od požara i kontaminiranu vodu od gašenja zbrinuti u skladu sa službenim propisima. Kontaminiranu vodu nastalu gašenjem pokupiti odvojeno, ne smije dospjeti u kanalizaciju ili otpadne vode.

---

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Ne udisati pare. Za osoblje koje nije osposobljeno za hitne slučajeve: Upotrijebiti osobno zaštitno odijelo. Brinuti se za dobru ventilaciju. Držati udaljeno od izvora paljenja. Za osoblje hitne intervencije: Upute za postupanje s proizvodom možete naći u odlomcima 7 i 8 ovog Sigurnosno-tehničkog lista. Za informacije o osobnim sredstvima zaštite vidi odlomak 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da dospije u kanalizaciju ili u vode. U slučaju zagađenja rijeka, jezera ili kanala otpadnih voda u skladu s mjesnim zakonima stupiti u kontakt s nadležnim tijelima. Ne dopustiti da dospije u donji sloj tla odn. u zemlju.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Materijal koji je iscurio ograditi negorivim upojnim sredstvom (npr. pijeskom, zemljom, dijatomejskom zemljom, vermikulitom) i radi zbrinjavanja prema mjesnim odredbama skupiti u za to predviđene spremnike. Očistiti sredstvima za čišćenje, po mogućnosti ne rabiti otapala. Osigurati dobru ventilaciju.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Podatke u vezi s ograničenjem i praćenjem izloženosti/s osobnom opremom te o zbrinjavanju možete naći u odjeljcima 8 i 13.

---

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pobrinuti se za dobru ventilaciju, po potrebi odsisavanje mjesta rada. Ostatke ne vratiti nazad u posude. Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti. Za osobnu zaštitnu opremu vidi točku 8. Slijediti propise o zaštiti i sigurnosti. Kad se osobe za vrijeme lakiranja, bez obzira na to lakiraju li same ili ne, nalaze u kabini za prskanje, treba računati na utjecaj aerosola ili pare otapala. U takvim uvjetima treba nositi zaštitu za disanje sve dok koncentracije para otapala ne padnu ispod granične vrijednosti zraka. Ne udisati pare i maglice od rasprskavanje. Radno mjesto treba biti opremljeno s tušem u nuždi i za oči. Izbjegavati dodir s kožom, očima, odjećom. Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza.

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Zaštita od požara i eksplozije:

Izbjegavati sve izvore paljenja: visoke temperature, iskrenje, otvoreni plamen. Materijal može imati elektrostatični naboj; za pretakanje koristiti isključivo uzemljene vodove i uzemljiti spremnike.

Preporučujemo nošenje antistatične odjeće i obuće. Pare otapala teže su od zraka i šire se po podu.

Pare sa zrakom tvore eksplozivnu smjesu. Poštovati propisane protupožarne mjere. Upotrijebiti pogonska sredstva za zaštitu od eksplozije.

## 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati udaljeno od kiselih i alkalnih materijala te oksidacijskih sredstava.

Prikladni materijali za spremnike: polipropilen, nelegirani čelik (željezo), kositar (bijeli lim), polietilentereftalat, polietilen niske gustoće (LDPE), polietilen visoke gustoće (HDPE), Lak za sušenje na visokoj temperaturi C222A/C221A, Lak za sušenje na visokoj temperaturi NOVOCAN S-G 500, pečeni lak Vitalure 745, Lak za sušenje na visokoj temperaturi HXR008F crveni, pečeni lak KNS L-5X, fenol-epoksidna smola EHD0022, fenol-epoksidna smola Müller 79/14/3 (CH), pečeni lak R 78433, pečeni lak RDL 50

Ostali podaci za uvjete uskladištenja: Spremnike čuvati na suhom. Čuvati od topline. Čuvati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Izbjegavati izravan utjecaj sunca. Otvorene spremnike pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da se spriječi svako curenje proizvoda. Zabranjeno pušenje. Zabranjen pristup neovlaštenim osobama. Čuvati uvijek u spremnicima koji su jednaki originalnima. Poštovati upute na naljepnici. Skladištiti zaštićeno od smrzavanja.

Stabilnost uskladištenja:

Temperatura skladištenja: 5 - 35 °C

## 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Ostale obavijesti možete vidjeti u Tehničkoj informaciji.

---

## ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/Osobna zaštita

### 8.1. Nadzorni parametri

Sastojci s graničnim vrijednostima za izloženost na radnom mjestu

77-58-7: dibutil-kositrov dilaurat

GVI 0,1 mg/m<sup>3</sup>

izmjereno kao: kositar (Sn)

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

KGVI 0,2 mg/m<sup>3</sup>

izmjereno kao: kositar (Sn)

Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

100-41-4: etilbenzen

Djelovanje na kožu: (OEL (EU))

Tvar se može apsorbirati putem kože.

STEL 884 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))

indikativan



---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

- TWA-Wert 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
KGI 884 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm  
Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
GVI 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
Djelovanje na kožu:  
Tvar se može apsorbirati putem kože.
- 108-10-1: 4-metilpentan-2-on  
TWA-Wert 83 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
STEL 208 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
GVI 83 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
KGI 208 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm  
Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti
- 108-65-6: 2-metoksi-1-metiletil-acetat  
STEL 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
Djelovanje na kožu: (OEL (EU))  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
TWA-Wert 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
Djelovanje na kožu:  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
GVI 275 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
KGI 550 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm  
Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti
- 110-43-0: heptan-2-on  
TWA-Wert 238 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
STEL 475 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
Djelovanje na kožu: (OEL (EU))  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
Djelovanje na kožu:  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
GVI 238 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
KGI 475 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm  
Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti
- 123-86-4: n-butil-acetat  
STEL 723 mg/m<sup>3</sup> ; 150 ppm (OEL (EU))  
indikativan

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

1330-20-7: ksilen  
TWA-Wert 241 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
STEL 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
Djelovanje na kožu: (OEL (EU))  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
TWA-Wert 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indikativan  
Djelovanje na kožu:  
Tvar se može apsorbirati putem kože.  
GVI 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti  
KGI 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm  
Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min  
Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

#### Komponente s biološkim graničnim vrijednostima

100-41-4: etilbenzen

HR BLV

Parametri: aromatski ugljikovodici  
Biološki uzorak: krv  
Vrijeme uzorkovanja: Tijekom izlaganja.  
Koncentracija: 1,50 mg/l

HR BLV

Parametri: bademova kiselina  
Biološki uzorak: kreatinin u urinu  
Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene krajem radnog tjedna  
Koncentracija: 1,50 g/g Kreatinin  
Izračunato na prosječnu vrijednost kreatinina u urinu od 1,2 g / L. Za sve rezultate koji su izraženi na temelju kreatinina, koncentracije kreatinina <0,5 g / L i> 3,0 g / L ne mogu se uzeti u obzir.

1330-20-7: ksilen

HR BLV

Parametri: aromatski ugljikovodici  
Biološki uzorak: krv  
Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene  
Koncentracija: 1,50 mg/l  
Konzumiranje alkohola prije izlaganja ksilenu podiže rezultat.

HR BLV

Parametri: metilhipurna-(tolurna-)kiselina  
Biološki uzorak: kreatinin u krvi  
Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene  
Koncentracija: 1,50 g/g Kreatinin  
Svi rezultati bazirani na kreatininu, koncentracije kreatinina <0.5 g/L te >3.0 g/L, ne mogu se uzeti u obzir.

HR BLV

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Parametri: metilhipurna-(tolurna-)kiselina  
Biološki uzorak: kreatinin u urinu  
Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene  
Koncentracija: 1,50 g/g Kreatinin  
Izračunato na prosječnu vrijednost kreatinina u urinu od 1,2 g / L. Za sve rezultate koji su izraženi na temelju kreatinina, koncentracije kreatinina <0,5 g / L i> 3,0 g / L ne mogu se uzeti u obzir.

#### sastojci s PNEC

##### 77-58-7: dibutil-kositrov dilaurat

Morska voda: 0,000046 mg/l

Slatka voda: 0,000463 mg/l

uzimanje na usta (sekundarno otrovanje): 0,2 mg/kg

Povremeno ispuštanje: 0,00463 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 100 mg/l

##### 100-41-4: etilbenzen

Slatka voda: 0,1 mg/l

Morska voda: 0,01 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,1 mg/l

Sediment (slatka voda): 13,7 mg/kg

Tlo: 2,68 mg/kg

Postrojenje za pročišćavanje: 9,6 mg/l

uzimanje na usta (sekundarno otrovanje): 0,02 mg/kg

##### 108-10-1: 4-metilpentan-2-on

Tlo: 1,3 mg/kg

Sediment (slatka voda): 8,27 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,83 mg/kg

Slatka voda: 0,6 mg/l

Morska voda: 0,06 mg/l

Povremeno ispuštanje: 1,5 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 27,5 mg/l

##### 108-65-6: 2-metoksi-1-metiletil-acetat

Slatka voda: 0,635 mg/l

Morska voda: 0,0635 mg/l

Povremeno ispuštanje: 6,35 mg/l

Sediment (slatka voda): 3,29 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,329 mg/kg

Tlo: 0,29 mg/kg

Postrojenje za pročišćavanje: 100 mg/l

##### 110-43-0: heptan-2-on

Slatka voda: 0,0982 mg/l

Morska voda: 0,00982 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,982 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 12,5 mg/l

Sediment (slatka voda): 1,89 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,189 mg/kg

Tlo: 0,321 mg/kg

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

123-86-4: n-butil-acetat

Slatka voda: 0,18 mg/l

Morska voda: 0,018 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,36 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 35,6 mg/l

Sediment (slatka voda): 0,981 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,0981 mg/kg

Tlo: 0,0903 mg/kg

1330-20-7: ksilen

Slatka voda: 0,327 mg/l

Morska voda: 0,327 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,327 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 6,58 mg/l

Sediment (slatka voda): 12,46 mg/kg

Sediment (morska voda): 12,46 mg/kg

Tlo: 2,31 mg/kg

uzimanje na usta (sekundarno otrovanje):

Nije izvedena vrijednost PNEC oralno jer se ne očekuje akumulacija u organizmima.

sastojci s DNEL

77-58-7: dibutil-kositrov dilaurat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 0,01 mg/m<sup>3</sup>

Toksičnost nakon ponovljene doze

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 0,07 mg/m<sup>3</sup>  
razvojna toksičnost

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 0,003 mg/m<sup>3</sup>  
Toksičnost nakon ponovljene doze

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,002 mg/kg  
Toksičnost nakon ponovljene doze

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 0,2 mg/kg  
Toksičnost nakon ponovljene doze

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,01 mg/kg  
razvojna toksičnost

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 0,02 mg/m<sup>3</sup>  
razvojna toksičnost

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 0,08 mg/kg  
Toksičnost nakon ponovljene doze

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 1 mg/kg  
razvojna toksičnost

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 0,5 mg/kg  
razvojna toksičnost

100-41-4: etilbenzen

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 293 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 77 mg/m<sup>3</sup>, 17,73 ppm

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 180 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 15 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 1,6 mg/kg

#### 108-10-1: 4-metilpentan-2-on

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 208 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 14,7 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanjem: 83 mg/m<sup>3</sup>

Toksičnost nakon ponovljene doze

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanjem: 208 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 4,2 mg/kg

Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanjem: 83 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 4,2 mg/kg

Toksičnost nakon ponovljene doze

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 11,8 mg/kg

#### 108-65-6: 2-metoksi-1-metiletil-acetat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 275 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 796 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 36 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sistemski i lokalni učinci, udisanje: 33 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 320 mg/kg

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 550 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 500 mg/kg

#### 110-43-0: heptan-2-on

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 54,27 mg/kg

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 394,25 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 1516 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 23,32 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 84,31 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 23,32 mg/kg

#### 123-86-4: n-butil-acetat

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 600 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 300 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 300 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 11 mg/kg

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 11 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 6 mg/kg

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 6 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 2 mg/kg

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 2 mg/kg

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

1330-20-7: ksilen

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 77 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 289 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 180 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 14,8 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 174 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 108 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 1,6 mg/kg

41556-26-7: bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 2,0 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 1 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,5 mg/kg

82919-37-7: Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 2,0 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 1,0 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,5 mg/kg

## 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Prikladan tehnički nadzor

Osigurati dobru ventilaciju. To se može postići lokalnim odsisavanjem ili tehničkom ventilacijom prostora. Ako to nije dostatno da se koncentracije drže ispod graničnih vrijednosti za mjesto rada, mora se nositi aparat za zaštitu disanja odobren za tu svrhu.

### Osobna zaštitna oprema

Zaštita za disanje:

Prikladna zaštita disanja: npr. Polumaska s kombiniranim filtrom A1P2. Ako se prekorače granične vrijednosti za mjesto rada, mora se nositi aparat za zaštitu disanja odobren za tu svrhu. U slučaju dodira s aerosolima upotrijebiti za zaštitu disanja polumasku A1P2.

Zaštita za ruke:

Za podatke o vremenu probijanja obratite se proizvođaču rukavica.

Podaci se temelje na obavijestima proizvođača rukavica, proizvođača sirovina ili podacima iz literature o komponentama sadržanima u proizvodu.

Kod zaštitnih rukavica svakako treba provjeriti jesu li prikladne za specifičnu svrhu kojoj služe (npr. mehanička otpornost, podnošljivost s proizvodom, antistatičnost).

Slijediti upute i obavijesti proizvođača rukavica o primjeni, čuvanju, njezi i zamjeni rukavica.

Rukavice treba zamijeniti odmah nakon oštećenja ili prvih znakova istrošenosti. Preporučuje se preventivna zaštita kože (krema za zaštitu kože).

Nositi prikladne zaštitne rukavice. Prikladnim rukavicama smatraju se rukavice za zaštitu od kemikalija testirane prema EN ISO 374-1, npr.:

Nitrilne rukavice - debljina materijala: 0,7 mm

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Prikladni materijali za slučaj izravnog dodira (preporuka: zaštitni indeks 6, adekvatno vremenu permeacije prema EN ISO 374-1 > 480 minuta):

Prikladni materijali za slučaj kratkotrajnog kontakta (preporuka: najmanje zaštitni indeks 2, adekvatno vremenu permeacije prema EN ISO 374-1 > 30 minuta)

Odgovarajući materijali protiv prskanja (preporuka: najmanje zaštitni indeks 1, adekvatno vremenu permeacije prema EN ISO 374-1 > 10 minuta)

Zaštita za oči:

zaštitne naočale s bočnim štitnicima (npr. HRN EN 166), Potrebna u slučaju opasnosti od dodira s očima.

Zaštita tijela:

antistatična zaštitna odjeća, Nositi antistatičnu i vatrootbojnu odjeću od prirodnih vlakana i/ili sintetičnih vlakana otpornih na vrućinu.

#### Opće zaštitne i higijenske mjere

Ne udisati pare/aerosol. Prskalice za ispiranje očiju moraju biti dostupne. Izbjegavati dodir s kožom, očima, odjećom. Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i skloniti na sigurno. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke i/ili lice. Držati odvojeno od namirnica i hrane za životinje.

#### Nadzor nad izloženošću okoliša

Za informacije vezane za kontrolu izloženosti okoliša pogledati odjeljak 6.

---

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

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

agregacijsko stanje:	tekućina	
Agregatno stanje:	tekućina	
Boja:	bijela	
Miris:	na ugljikovodike	
Prag mirisa:	nije određeno	
Talište:	nije određeno	
Početak vrenja:	123 °C	(izračunano)
Zapaljivost:	Zapaljiva tekućina i para.	
Donja granica eksplozivnosti:	36 g/m <sup>3</sup>	
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno	
Plamište:	27 °C	(ISO 3679)
Temperatura samopaljenja:	> 200 °C	
Termički raspad:	Ne dolazi do raspada ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje.	
pH-vrijednost:		
Viskozitet, kinematički:	tvar/smjesa je nepolarna/aprotična	
	418,6 mm <sup>2</sup> /s	
	(23 °C)	

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

	(40 °C)	
	Nema podataka.	
Topljivost u vodi:	nije određeno	
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log/Kow):	nije primjenjivo kod mješavina	
Tlak pare:	11,00 hPa	(izračunano)
	(20 °C)	
	55,00 hPa	(izračunano)
	(50 °C)	
Gustoća:	0,983 g/cm <sup>3</sup>	
	(20 °C)	
Relativna gustoća pare (zrak):	Teži od zraka.	

## 9.2. Ostale informacije

### Informacije o razredima fizikalne opasnosti

#### Eksplozivne tvari/smjese i predmeti koji sadrže eksploziv

Opasnost od eksplozije: nije eksplozivan

#### Oksidirajuća svojstva

Svojstva koja potiču požar: ne potiče požar

#### Zapaljive krute tvari

Brzina sagorjevanja: Materijal ne ispunjava kriterije utvrđene u paragrafu 33.2.4.4 UN-ovog Priručnika o ispitivanjima i kriterijima. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

#### samozagrijavajuće tvari i smjese

Sposobnost samozagrijavanja: Nije samozagrijavajući materijal

### Ostali sigurnosni parametri

Miješanje s vodom:

ne miješa se

Vrijeme istjecanja:

> 61 s  
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 6 mm)

Brzina isparavanja:

nije određeno

---

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ne dolazi do opasnih reakcija ako se poštuju propisi i upute za skladištenje i rukovanje.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje .



---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pare mogu sa zrakom stvoriti zapaljivu smjesu.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati visoke temperature. Izbjegavati izravan utjecaj sunca. Izbjegavati sve izvore paljenja: visoke temperature, iskrenje, otvoreni plamen. Izbjegavati smrzavanje.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Tvari koje treba izbjegavati:

Držati udaljeno od jako kiselih i alkalnih materijala te oksidacijskih sredstava da se izbjegnu egzotermne reakcije.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Pri visokim temperaturama mogu nastati opasni proizvodi razgradnje kao npr. ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, dim, dušikovi oksidi., Ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje, nema opasnosti od opasnih proizvoda raspada.

---

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

Ocjena akutne toksičnosti:

Smjesa je procijenjena u skladu s odredbama Pravilnika (EZ) br. 1272/2008. Za više informacija vidi odjeljke 2 i 3.

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Udisanje otapala u udjelima iznad graničnih vrijednosti za mjesto rada može imati za posljedicu oštećenje zdravlja kao nadražaj sluznice i dišnih organa, oštećenja bubrega i jetre te negativno djelovati na središnji živčani sustav. Znakovi i simptomi: glavobolja, vrtoglavica, umor, mišićna slabost, omamljujući učinak i u iznimnim slučajevima nesvjestica. Ponovljeno ili produljeno udisanje otapala u koncentracijama iznad graničnih vrijednosti za mjesto rada može izazvati dugotrajne poremećaje središnjeg živčanog sustava, kao kroničnu toksičnu encefalopatiju, uključujući promjene u ponašanju i poremećaj pamćenja. Otapala mogu zbog resorpcije kroz kožu uzrokovati neke od spomenutih učinaka. Produljeni ili ponovljeni dodir s proizvodom negativno djeluje na prirodno mašćenje kože i može izazvati nealergijski kontaktni dermatitis i/ili resorpciju kože.

#### Nadražujuće djelovanje

Ocjena nadražujućeg djelovanja:

Rasprskavanje otapala može uzrokovati nadražaj očiju i reverzibilna oštećenja. Nadražuje u dodiru s očima. Nadražuje u dodiru s kožom.

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

#### Preosjetljivost dišnih putova/kože

Ocjena senzibilizacije:

U slučaju dodira s kožom može djelovati senzibilizirajuće.

#### Mutagenost spolnih stanica

Ocjena mutagenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

#### Karcinogenost

Ocjena karcinogenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

#### Reproduktivna toksičnost

Ocjena reproduktivne toksičnosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

#### Toksičnost za razvoj

Ocjena teratogenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

#### Specifična otrovnost za ciljane organe (jednokratna izloženost)

Evaluacija prema STOT, jednokratna:

Mogući narkotički učinci (pospanost, vrtoglavica).

#### Toksičnost nakon ponovljene doze i specifična toksičnost za ciljani organ (ponovljena izloženost)

Ocjena toksičnosti u slučaju ponovljene izloženosti:

Nakon ponovljenog unosa tvar može prouzročiti specifično oštećenje organa.

#### Opasnost od aspiracije

Pretpostavlja se da nema opasnosti od aspiracije.

#### Interaktivni efekti

Nema podataka.

## **11.2. Informacije o drugim opasnostima**

#### Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Ocjena toksičnosti za organizme koji žive u vodi:

Za ovaj proizvod nema rezultata testa. Ne dopustiti da dospije u kanalizaciju ili u vode. Smjesa je procijenjena na temelju propisa (EC) br. 1272/2008 i sukladno tome klasificirana prema ekotoksičnom svojstvu. Pojednosti potražite u odjeljcima 2 i 3.

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Ocjena biorazgradnje i eliminacije (H<sub>2</sub>O):

Biološka razgradivost sastojaka opasnih za okoliš koji su navedeni pod točkom 3:

*Podaci o: dibutil-kositrov dilaurat*

*Podaci o eliminaciji:*

*23 % BSB teoretski potreban kisik (39 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (anaerobno, Aktivni mulj, komunalni)*

*Podaci o: etilbenzen*

*Podaci o eliminaciji:*

*70 - 80 % TIC od ThIC (28 d) (ISO 14593) (aerobno, aktivni mulj) Biološki lako razgradljiv (po OECD-kriterijima).*

*Podaci o: ksilen*

*Podaci o eliminaciji:*

*87,8 % BSB teoretski potreban kisik (28 d) (OECD-smjernica 301 F) (aerobno, Aktivni mulj, komunalni, neadaptirani)*

*Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden iz tvari/proizvoda slične strukture ili sastava.*

-----

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal:

Nema podataka.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Ocjena transporta u različitim segmentima okoliša.:

Adsorpcija u tlo: Nema podataka.

### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

Prema Prilogu XIII Uredbe (EZ) br.1907/2006 o registraciji, procjeni, autorizaciji i ograničavanju kemikalija( REACH): Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB( vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Proizvod ne sadrži tvari navedene u Uredbi (EZ) br.1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač.

---

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.  
Moraju se poštovati nacionalni i lokalni zakonski propisi.

Tvar / proizvod odložite kao poseban otpad u skladu s Direktivom 2008/98 / EC.

Ključni broj otpada:

08 01 11<sup>00</sup> otpaci boja i lakova, koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari

Onečišćena ambalaža:

Spremnike koji nisu uredno ispražnjeni treba zbrinuti u skladu s Direktivom 2008/98/EZ.

Rabljenu ambalažu treba isprazniti i zbrinuti na isti način kao i samu tvar/proizvod.

---

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

### Kopneni prijevoz

ADR

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za	tunelski kod: D/E

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

korisnika:

RID

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema saznanja

### Riječni prijevoz

ADN

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	nema
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema saznanja

Prijevoz u brodu za unutarnju plovidbu/ brod za rasuti teret

nije ocijenjeno

### Prijevoz morem

IMDG

UN broj ili identifikacijski broj:	UN 1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	nema Zagađivač mora (Marine pollutant): NEMA
Posebne mjere opreza za korisnika:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

### Sea transport

IMDG

UN number or ID number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT
Transport hazard class(es):	3
Packing group:	III
Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

### Zračni prijevoz

IATA/ICAO

UN broj ili identifikacijski broj: UN 1263  
 Ispravno otpremno ime prema UN-u: BOJA  
 Razred(i) opasnosti pri prijevozu: 3  
 Skupina pakiranja: III  
 Opasnosti za okoliš: Nije potrebno označavanje u smislu štetnosti za okoliš

Posebne mjere opreza za korisnika: Nema saznanja

### Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1263  
 UN proper shipping name: PAINT  
 Transport hazard class(es): 3  
 Packing group: III  
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions for user: None known

#### **14.1. UN broj ili identifikacijski broj**

Pogledajte odgovarajuće unose za "UN broj ili ID broj" za odgovarajuće propise u gornjim tablicama.

#### **14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u**

Tekst uz "Regularna UN oznaka prijevoza" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### **14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu**

Tekst uz "Razred(i) opasnosti za prijevoz" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### **14.4. Skupina pakiranja**

Tekst uz "Skupina pakiranja" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### **14.5. Opasnosti za okoliš**

Tekst uz "Opasnosti za okoliš" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### **14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Tekst uz "Posebna upozorenja za opasnosti za korisnike" za svaki propis vidi u tablicama gore.

#### **14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

Pomorski prijevoz u rasutom stanju nije predviđen.

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

### Ostale informacije

Nije opasan proizvod klase 3 u ambalaži volumena do 450 litara (vrijedi za ADR, ADNR i RID).

---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

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

Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenog 2010. o industrijskim emisijama (uključena prevencija i kontrola zagađenja)

Sadržaj VOC:	68,8 %	organska otapala
Sadržaj VOC:	68,8 %	izračunano
Sadržaj VOC:	686,0 g/l	

#### Zabrane, ograničenja i ovlasti

Prilog XVII Uredbe (EZ) br.1907/2006: Broj na listi: 20, 30, 3, 40, 75

DIREKTIVA 2012/18/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA - o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (EU).:

Navedeno u gore navedenoj zakonskoj odredbi: Zapaljive tekućine, kategorije 2 ili 3 koje nisu obuhvaćene P5a i P5b.

Podaci u vezi DecoPaint smjernica 2004/42/EZ:

Podkategorija prema prilogu IIB:

e

Granična vrijednost za najviši dopušteni sadržaj VOC-a prema prilogu IIB:

840 g/l

Sadržaj VOC-a u proizvodu spremnom za upotrebu, ISO 11890-2:

750 g/l

Pravne propise koji nisu već navedeni na nekom drugom mjestu u ovom sigurnosno-tehničkom listu, naći ćete u ovom pododjeljku.

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije potrebna ocjena sigurnosti tvari.

---

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Kod višekomponentnih sustava uzeti u obzir sigurnosno-tehničke listove za sve komponente. Samo za profesionalnog korisnika.

Potpuni tekst klasifikacija, uključujući klase opasnosti i oznake upozorenja opasnosti, navodi se u odjeljcima 2 ili 3.:

Skin Corr./Irrit.	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu
Eye Dam./Irrit.	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko
Skin Sens.	Izaziva preosjetljivost kože
STOT SE	Specifična otrovnost za ciljne organe (jednokratno izlaganje)
STOT RE	Specifična otrovnost za ciljne organe (ponovljeno izlaganje)
Aquatic Chronic	Opasno za vodeni okoliš - kronična opasnost.
Flam. Liq.	Zapaljive tekućine
Asp. Tox.	Opasnost od aspiracije
Acute Tox.	Akutna toksičnost

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

Repr.	Reproduktivna toksičnost
Aquatic Acute	Akutna otrovnost za organizme koji žive u vodi
Carc.	Karcinogenost
Muta.	Mutageni učinak na zametne stanice
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponovljene izloženosti.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H332	Štetno ako se udiše.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta ili uđe u dišni sustav.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav, jetra, bubreg) tijekom produljene ili ponovljene izloženosti.
H302 + H332	Štetno ako se proguta ili ako se udiše.
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H361f	Moguća štetnost za plodnost.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
H370	Uzrokuje oštećenje organa (prsna žlijezda).
H372	Uzrokuje oštećenje organa <(imunološki sustav)>tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
EUH066	Ponovljeno izlaganje može prouzročiti sušenje ili i pucanje kože.

### Skraćenice

ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari. ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnicama. ATE = Acute Toxicity Estimates (procjena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i mješavina) DIN = Njemska organizacija za normizaciju. DNEL = Derived No Effect Level (Izvedena razina bez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (Doza EC). EC = Europska unija. EN = European Norm (Europski standard). IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodna udruga za zračni prijevoz. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Kod IBC spremnika). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Međunarodni pomorski kodeks (IMDG Code)). ISO = International Organization for Standardization (Međunarodna organizacija za normizaciju). STEL = Short Time Exposure Limit (Granica kratkoročne izloženosti) LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Doza LC50) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Doza LD50) MAK = Najviša prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (koncentracija bez vidljivog učinka). OEL = granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu. OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj. PBT = postojana, bioakumulativna i toksična. PNEC = Predicted No Effect Level (Predviđena koncentracija bez učinka). ppm = parts per million (broj čestica na milijun). RID = Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari



---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 17.11.2023

Verzija: 9.2

Datum prethodne verzije: 14.11.2023

Prethodna verzija: 9.1

Datum / Prva verzija: 15.11.2022

Proizvod: **80-20 1L Additive Mat**

(ID br. 50794522/SDS\_GEN\_HR/HR)

Datum tiska 18.11.2023

---

željeznicom. TWA = Time weight average(Vremenski ponderirani prosjek). UN-number = UN-ov broj za prijevoz opasnih tvari. vPvB = vrlo postojano i vrlo bioakumulativno.

Podaci navedeni u ovom sigurnosno-tehničkom listu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima te opisuju proizvod s obzirom na sigurnosne zahtjeve. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom proizvoda). Iz podataka u našem sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se izvoditi dogovorena svojstva ili prikladnost proizvoda za neku konkretnu svrhu primjene. Korisnik našeg proizvoda mora na vlastitu odgovornost poštovati sva zaštitna prava i postojeće zakone i odredbe.

---

Okomite crtice na lijevoj margini upućuju na izmjene u odnosu na prethodnu verziju.