

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR**1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI:****1.1. IDENTIFIKACIJA TVARI ILI PRIPRAVKA****NAZIV PROIZVODA:** Düfa Dauerschutzlasur**SINONIMI:** -**BROJ REGISTRACIJE:** -**ŠIFRA PROIZVODA:** -**1.2. UPORABA TVARI/PRIPRAVKA****NAMJENA PROIZVODA:** lazura pogodna za stare i nove drvene dijelove. Štiti od vremenskih utjecaja, i krasi drvo u 9 mogućih boja. Na bazi otapala, za vanjsku primjenu. Primjena: oko 10 m² / l**NAČIN PRIMJENE:** Dobro promiješati prije uporabe. Gotova za uporabu. Nanosi se četkom ili kistom u smjeru godova. Nakon sušenja, nanijeti drugi sloj.**1.3. PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI****PROIZVOĐAČ:** Meffert AG**ADRESA:** Sandweg 15, D-55543 Bad Kreuznach, Njemačka**TEL:** +49(0)671 / 870-301**FAX:** +49(0)671 / 870-397**E-MAIL:** SDB@meffert.com**DISTRIBUTER:** Como Tempera d.o.o.**ADRESA:** Avelina Turka 2b, 51000 Rijeka, Hrvatska**TEL:** +385(0)51 273 864**FAX:** +385(0)51 273 859**E-MAIL:** info@comotempera.hr**ODGOVORNA OSOBA ZA STL:** Danijel Jurić**1.4. TELEFON ZA IZVANREDNA STANJA****BROJ TELEFONA SLUŽBE ZA IZVANREDNA STANJA:** 112**BROJ TELEFONA ZA MEDICINSKE INFORMACIJE:** + 385(0)1 2348 342**IZRADA SIGURNOSNO TEHNIČKOG LISTA:** stl.com.hr**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****NAJVAŽNIJE OPASNOSTI I UČINCI PROIZVODA:****NA LJUDSKO ZDRAVLJE:** Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože**NA OKOLIŠ:** Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi**FIZIKALNO KEMIJSKE OPASNOSTI:** nema podataka**POSEBNE OPASNOSTI:** sadrži kobalt(II)-2-etilheksanoat i 2-butanon oksim – može izazvati alergijske reakcije**GLAVNI SIMPTOMI UČINKA:****UDISANJE:** ne očekuje se, dugotrajno udisanje visoke koncentracije pare može uzrokovati glavobolju, vrtoglavicu, mučninu, itd.**KOŽA:** može izazvati crvenilo, moguće sušenje i pucanje kože, pojava osipa, svrbeža (kontaktni dermatitis)**OČI:** ne očekuje se, eventualni direktan dodir s očima može izazvati crvenilo, bol, suženje**GUTANJE:** može izazvati narkotičko stanje, glavobolju, vrtoglavicu, gastrointestinalne smetnje.**PREGLED IZVANREDNIH STANJA:****3. SASTAV / PODACI O SASTOJcima:****TVAR:****Pripravak:** X**OPIS:** premaz za drvo**KEMIJSKI SASTAV PROIZVODA:** Teški benzin (nafta), hidrobrađen teški; Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.; Smjesa razgranatih i linearnih C7-C9 alkil-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroksifenil]propionata; kobalt-bis(2-etilheksanoat);**SASTOJCI KOJI PRIDONOSE OPASNOSTI PROIZVODA:**

NAZIV SASTOJAKA	%	EINECS; CAS BROJ	ZNAKOVI OPASNOSTI	OZNAKE UPOZORENJA	BROJ REGISTRACIJE
Teški benzin (nafta), hidrobrađen teški	30-35	265-150-3; 64742-48-9	Xn	R: 65-66	/
Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.	0,5-1	265-198-5; 64742-94-5	Xn; N	R: 51/53-65-66-67	/
kobalt-bis(2-etilheksanoat)	0,5-1	205-250-6; 136-52-7	Xi	R: 38-43	/
Smjesa razgranatih i linearnih C7-C9 alkil-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroksifenil]propionata	0,5-1	407-000-3; 127519-17-9	N	R: 51/53	/

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR

NAZIV SASTOJAKA	%	EINECS; CAS BROJ	ZNAKOVI OPASNOSTI	OZNAKE UPOZORENJA	BROJ REGISTRACIJE
2-butanon oksim	< 0,5	202-496-6; 96-29-7	Xn	R: 21-40-41-43 Karc.kat.3	/
3-jod-2-propinil butilkarbamat	< 0,25	259-627-5; 55406-53-6	Xn; N	R: 20/22-41-50/53	/
Teški benzin (nafta),hidrodesulfuriziran teški	< 0,5	265-185-4; 64742-82-1	Xn; N	R: 10-51/53-65-66	/

4. MJERE PRVE POMOĆI**MJERE ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI:**

NAKON UDISANJA: Unesrećenog odmah izvesti na svjež zrak. Smjestiti ga na toplo i mirno mjesto. Ukoliko je disanje prestalo, primijeniti umjetno disanje. Pozvati liječnika. U slučaju nesvijesti, staviti ga u stabilan bočni položaj.

NAKON DODIRA S KOŽOM: Skinuti onečišćenu odjeću. Mjesta dodira isprati tekućom vodom i sapunom 10-ak minuta, te nanosite zaštitnu kremu ili losion za kožu; u slučaju pojave simptoma potražiti pomoć liječnika. Za čišćenje ne koristiti otapala ili razrjeđivače.

NAKON DODIRA S OČIMA: čistim prstima razmaknuti kapke i isprati svako oko naizmjenice s vodom 30-ak minuta; ukoliko dođe do pojave simptoma potraži pomoć oftalmologa.

NAKON GUTANJA: Ne izazivati povraćanje. Ako je unesrećena osoba pri svijesti usta isprati vodom, te odmah potražiti pomoć liječnika.

NAPOMENA ZA OSOBU KOJA PRUŽA PRVU POMOĆ/LIJEČNIKA: nema podataka

POSEBNA SREDSTVA ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI: nema podataka

5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA:**

PRIKLADNA: Pjena (otporna na alkohol), ugljikov dioksid, prah, vodena magla.

NEPRIKLADNA: vodeni mlaz

PROTUPOŽARNE MJERE ZA POSEBNE OPASNOSTI: nema podataka

POSEBNE METODE ZA GAŠENJA POŽARA: prilagoditi ostalim kemikalijama u skladištu. Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini i za zaštitu osoba. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu mogu koristiti vodeni sprej (raspršena voda). Smjesta izolirati mjesto događaja uklanjanjem svih osoba iz okolice incidenta u slučaju požara. Ne poduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje osobni rizik ili aktivnost za koju osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

POSEBNA OPREMA ZA ZAŠTITU VATROGASACA: kod požara u zatvorenom prostoru koristiti samostalni uređaj za disanje, npr. na stlačeni zrak (HRN EN 137) i izolacijsko odijelo (HRN EN 943)

POSEBNE OPASNOSTI IZLOŽENOSTI: u slučaju požara ili pregrijavanja moguće oslobađanje ugljikovog monoksida, ugljikovog dioksida, crni dim te dušikovi oksidi.

6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

OSOBNE MJERE OPREZA: Udaljiti sve nezaštićene osobe. Izbjegavati dodir s očima, kožom. Osobna zaštita oprema iz točke 8 kod intervencije. Izbjegavati otvoreni plamen i izvor iskrenja, ne pušiti. Ne udisati pare.

MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA: Ne dopustiti da razliveni proizvod dospije u okoliš i kanalizaciju postavljanjem pješčanih nasipa ili kopanjem kanalića

METODE ČIŠĆENJA I SAKUPLJANJA: Otvoriti prozore i vrata i temeljito provjetriti prostoriju. Ako propušta spremnik koji je prenosiv, treba ga iznijeti na otvoreni prostor ili u dobro ventiliranu prostoriju i prebaciti u ispravan spremnik. Ostatak se pospe dijatomejskom zemljom, suhim pijeskom ili zemljom, materijal se prebaci u spremnike za opasan otpad do predaje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.

DODATNA UPOZORENJA: čuvati odvojeno od izvora zapaljenja.

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**7.1. RUKOVANJE:**

MJERE OPREZA: koristiti proizvod samo u dobro provjetrenim prostorijama. Držati daleko od izvora zapaljenja, direktne sunčeve svjetlosti. Držati udaljeno od djece. Pare su teže od zraka i mogu se širiti uzduž podova. Pare mogu stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom.

NAPUCI ZA SIGURNO RUKOVANJE: Ne pušiti, piti ni jesti u prostoriji s opasnom tvari. Ne udisati pare, izbjegavati dodir s očima i kožom. Koristiti zaštitnu opremu (točka 8).

7.2. SKLADIŠTENJE: tehničke mjere i uvjeti skladištenja

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR

PRIKLADNI: Spremnike skladištiti dobro zatvorene na suhom i dobro prozračnom mjestu pri temperaturi između 10 – 25 °C. Osigurati električno uzemljenje za opremu i ne koristiti električnu opremu koja iskri. Spremnici nisu otporni na pritisak; ne prazniti pritiskom. Otvarane spremnike oprezno zatvarati te skladištiti uspravno, radi sprječavanja istjecanja. Zabranjeno pušenje.

NEPRIKLADNI: direktna sunčeva svjetlost. Držati daleko od hrane, pića i stočne hrane.

AMBALAŽNI MATERIJALI:

prikladni: originalna ambalaža proizvođača

neprikladni: bilo koja druga vrsta ambalaže

7.3. POSEBNA UPORABA: nema podataka

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA**8.1. GRANIČNE VRIJEDNOSTI IZLAGANJA**

POSTUPCI PRAČENJA: nema podataka

Naziv opasne tvari	GVI granične vrijednosti izloženosti		Biološke granične vrijednosti
	Ppm	mg/m ³	
benzini	100	300	

8.2. NADZOR IZLOŽENOSTI

SAŽETAK MJERA UPRAVLJANJA RIZIKOM: ne udisati aerosol/pare, osigurati dobru ventilaciju

8.2.1. NADZOR IZLOŽENOSTI NA RADNOM MJESTU

OPIS RADNOG POSTUPKA I TEHNOLOŠKOG NADZORA: Dobro promiješati prije uporabe. Gotova za uporabu. Nanosi se četkom ili kistom u smjeru godova. Nakon sušenja, nanijeti drugi sloj.

OPĆE ZAŠTITNE MJERE: Osigurati dobro prozračivanje. To se može osigurati lokalnim ispuhom ili tehničkim prozračivanjem prostora.

MJERE OSOBNE ZAŠTITNE

ZAŠTITU ORGANA ZA DISANJE: ako nema odgovarajuće ventilacije, koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149), a ukoliko koncentracija prijeđe GVI, koristiti polumasku (HRN EN 140) s filtrom "A" (HRN EN 14387).

ZAŠTITU RUKU: zaštitne rukavice od nitrilne gume (HRN EN 374)

ZAŠTITU OČIJU: Zaštitne naočale koje naliježu na lice (HRN EN 166).

ZAŠTITU KOŽE: odjenuti radnu odjeću otpornu na otapala i obuću (HRN ISO 10335) koja obuhvaća cijelo stopalo.

POSEBNE HIGIJENSKJE MJERE: nema posebnih mjera, provoditi uobičajene mjere opreza kod rada s kemikalijama, za vrijeme rada s proizvodom ne jesti, piti, pušiti, zaprljanu odjeću skinuti i temeljito oprati, oprati ruke prije svake pauze i po završetku rada.

8.2.2. NADZOR NAD ZAŠTITOM OKOLIŠA

SAŽETAK MJERA UPRAVLJANJA RIZIKOM: nema podataka

9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1. OPĆE INFORMACIJE:**

AGREGATNO STANJE: tekućina

BOJA: bezbojna

MIRIS: po otapalu

9.2. PODACI VAŽNI ZA ZDRAVLJE, SIGURNOST I OKOLIŠ

pH VRIJEDNOST PRI 20 °C: nema podataka

VRELIŠTE/PODRUČJE VRENJA: 120 °C (1013 hPa)

PLAMIŠTE: 62 °C

ZAPALJIVOST (KRUTA TVAR, PLIN): nema podataka

GRANICE EKSPLOZIVNOSTI: nema podataka

OKSIDIRAJUĆA SVOJSTVA: nema podataka

TLAK PARA PRI 50 °C: 100 hPa

RELATIVNA GUSTOĆA PRI 20 °C: 1 g/cm³

TOPLJIVOST (UZ NAZNAKU OTAPALA): nema podataka

TOPLJIVOST U VODI: netopljivo

KOEFICIJENT RASPODJELE-OKTANOL/VODA: nema podataka

VISKOZNOST PRI 20 °C: tiksotrop [DIN-Becher 4 mm]

GUSTOĆA PARE: nema podataka

SADRŽAJ HLAPLJIVOG: nema podataka

9.3. OSTALE INFORMACIJE

MIJEŠANJE S DRUGIM TVARIMA: nema podataka

TOPLJIVOST U MASTIMA (NAVESTI g/L OTAPALO): nema podataka

PROVODLJIVOST: nema podataka

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR

TALIŠTE/PODRUČJE TALJENJA: nema podataka
SKUPINA PLINOVA: nema podataka
TEMPERATURA RASPADA: nema podataka
TEMPERATURA SAMOZAPALJENJA: nema podataka
OSTALO: nema podataka
TEST ODVAJANJA OTAPALA PRI 20 °C: < 3 %
SADRŽI HOS (EG): 36,1 %
SADRŽI HOS (CH): 36,1 %
HOS VRIJEDNOST: 343,184 g/l [ASTM D 3960]
HOS VRIJEDNOST(premazivanje drveta): 343,1 g/l [DIN EN ISO 11890-1]

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

UVJETI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: izloženost direktnom sunčevom svjetlu, blizina izvora topline i paljenja.
MATERIJALI KOJE TREBA IZBJEGAVATI: nema podataka
OPASNI PROIZVODI RASPADA: u slučaju požara ili pregrijavanja moguće oslobađanje ugljikovog monoksida, ugljikovog dioksida, dima, dušikovih oksida
POSEBNE OPASNOSTI: nema podataka

11. PODACI O TOKSIČNOSTI**AKUTNI UNOS:**

NA USTA (LD₅₀): nema podataka
PREKO PLUĆA (LC_{50/4}): nema podataka
KOŽOM (LD_{50/4}): nema podataka

KRONIČNI UNOS

NA USTA (LD₅₀): nema podataka
PREKO PLUĆA (LC₅₀): nema podataka
KOŽOM (LD₅₀): nema podataka

NADRAŽIVANJE/NAGRIZANJE

NADRAŽAJ KOŽE: ponovljeni ili duži kontakt s kožom može izazvati ne-alergični (kontaktni) dermatitis.
NADRAŽAJ OČIJU: ne očekuje se, eventualni direktan dodir s očima može prouzročiti nadražaj.
DIŠNIH PUTOVA: Dugotrajno udisanje visoke koncentracije pare može uzrokovati glavobolju, vrtoglavicu, mučninu, itd.

PREOSJETLJIVOST

KOŽE: nema podataka

DIŠNIH PUTOVA: nema podataka

DRUGI KLASIČNI UČINCI:(NPR. BESVJESNO STANJE, POSEBNO OTROVNI METABOLITI, ITD.): sadrži 2-butanon oksim i kobalt(II)-2-etilheksanoat – može izazvati alergijske reakcije

NEPROLAZNI UČINCI AKUTNOG ILI KRONIČNOG IZLAGANJA: nema podataka

POSEBNI UČINCI

MUTAGENOST: nema podataka
KARCINOGENOST: nema podataka
SMANJENJE PLODNOSTI: nema podataka
ŠETNO DJELOVANJE NA PLOD: nema podataka
ŠETNO DJELOVANJE NA POTOMSTVO: nema podataka
DRUGO(NPR. ENDOKRINI DISRUPTORI): nema podataka

TOKSIKOKINETIČKE ZNAČAJKE: nema podataka

ZABRANE I OGRANIČENJA: nema podataka

DRUGO: nema podataka

DOPUNSKI PODACI: nema podataka

12. EKOLOŠKI PODACI**12.1. EKOTOKSIČNOST:**

ZA ORGANIZME U VODI: Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi

- **NA VODENE ORGANIZME (DAPHNIA MAGNA)EC50 48/H:** nema podataka
- **TOKSIČNOST NA SLATKOVODNU ALGU(RAPHIDOCCELIS SUBCAPITATA)EC50 72/H:** nema podataka

ZA ORGANIZME U TLU:

- **OŠTEĆENJE BAKTERIJA AKTIVNOG MULJA EC50:** nema podataka

ZA BILJKE I KOPNENE ŽIVOTINJE: nema podataka

12.2. POKRETLJIVOST

POZNATA ILI PREDVIĐENA RASPODJELA PO SEGMENTIMA OKOLIŠA: nema podataka

POVRŠINSKA NAPETOST: nema podataka

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR**APSORPCIJA/DESORPCIJA:** nema podataka**DRUGA FIZIKALNO-KEMIJSKA SVOJSTVA (VIDI ODJELJAK 9)****12.3. POSTOJANOST/RAZGRADLJIVOST****BIORAZGRADNJA:** nema podataka**DRUGI PROCESI RAZGRADNJE:** nema podataka**RAZGRADNJA U OTPADNIM VODAMA:** nema podataka**12.4. BIOAKOMULACIJSKI POTENCIJAL****FAKTOR BIODISTRIBUCIJE (BCF):** nema podataka**12.5. REZULTATI OCJENE SVOJSTAVA PBT****PODACI IZ IZVJEŠĆA O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI:** nema podataka**OSTALI PODACI:** nema**13. ZBRINJAVANJE:****NAČIN POSTUPANJA S OTPADOM:****OSTACI OD PROIZVODA:** Predati ovlaštenim ustanovama za sakupljanje opasnog otpada**ONEČIŠĆENA AMBALAŽA:** Predati ovlaštenim ustanovama za sakupljanje opasnog otpada**VAŽEĆI PROPISI:** Zakon o otpadu; Uredba o izmjeni i dopuni Zakona o otpadu; Pravilnik o vrstama otpada; Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom; Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada.

Ključni broj	Naziv otpada	Preporučeni postupci obrade			
		K/F	B	T	O
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari			+	

14. PODACI O PRIJEVOZU:**KLASIFIKACIJSKE OZNAKE ZA PRIJEVOZ:** proizvod nije klasificiran kao opasan za prijevoz**NAZIV OPASNE KEMIKALIJE PREMA MEĐUNARODNIM UGOVORIMA O PRIJEVOZU OPASNIH TVARI:****KOPNENI PRIJEVOZ (CESTOVNI/ŽELJEZNIČKI ADR/RID):** -**UN-BROJ:** -**KLASA:** -**SKUPINA PAKIRANJA:** -**KLASIFIKACIJSKI KOD:** -**OGRANIČENA KOLIČINA:** -**VODENI PUTOWI U ZEMLJI (ADNR):** -**UN-BROJ:** -**KLASA:** -**SKUPINA PAKIRANJA:** -**POMORSKI PRIJEVOZ (IMDG):** -**UN-BROJ:** -**KLASA:** -**SKUPINA PAKIRANJA:** -**EMS:** -**MORSKI ZAGAĐIVAČ:** nema podataka**ZRAČNI PRIJEVOZ (ICAO/IATA):** -**UN-BROJ:** -**KLASA:** -**SKUPINA PAKIRANJA:** -**DODATNI PROPISI:** Zakon o prijevozu opasnih tvari.**POSEBNE MJERE OPREZA I UVJETI PRIJEVOZA:** Nema

DÜFA DAUERSCHUTZLASUR**15. PODACI O PROPISIMA:**

PRIMJENJIVI PROPISI: Zakon o kemikalijama i njegovi pod zakonski akti o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju kemikalija. Pravilnik o граниčnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim граниčnim vrijednostima.

PROVEDENA OCJENJIVANJE KEMIJSKE SIGURNOSTI: DA: NE: X

PODACI O OPASNOSTI I MJERAMA SIGURNOSTI (PREMA NALJEPNICI):

ZNAK OPASNOSTI: nema

OZNAKE UPOZORENJA - R:

R 52/53 Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi
R 66 Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

OZNAKE OBAVIJESTI - S:

S 2 Čuvati izvan dohvata djece
S 24 Spriječiti dodir s kožom
S 35 Ostaci kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način
S 61 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati se posebnih uputa – sigurnosno tehnički list

POSEBNE OBAVIJESTI:

SADRŽI: 2-butanon oksim, CAS: 96-29-7 i kobalt-bis(2-etilheksanoat), CAS: 136-52-7 - može izazvati alergijske reakcije

16. OSTALI PODACI:**ZNAČENJE OZNAKA UPOZORENJA (R):**

R 10 Zapaljivo
R 20/22 Štetno ako se udiše i ako se proguta
R 21 Štetno u dodiru s kožom
R 38 Nadražuje kožu
R 40 Ograničena saznanja o kancerogenim učincima
R 41 Opasnost od teških ozljeda očiju
R 50/53 Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi
R 51/53 Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi
R 65 Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta
R 66 Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože
R 67 Pare mogu izazvati pospanost ili vrtoglavicu

PROMJENE U ODNOSU NA PRETHODNO IZDANJE: -**OSTALI PODACI:**

Koliko je nama poznato informacije sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima o proizvodu. Međutim, niti gore navedeni dobavljač, niti i jedan od njegovih podružnica, neće preuzeti nikakvu odgovornost za ispravnost ili cjelovitost ovdje sadržanih informacija. Krajnja odluka o podobnosti bilo kojeg materijala je isključivo odgovornost korisnika. Svi materijali mogu predstavljati opasnost i trebaju se koristiti s pažnjom. Iako su određene opasnosti opisane ovdje, mi ne možemo garantirati da su to jedine opasnosti koje postoje.

Proizvod se ne smije koristiti u svrhe koje se razlikuju od onih navedenih u uputama. U slučaju miješanja s različitim proizvodima, potrebno je provjeriti postoje li dodatne opasnosti. U slučaju da se proizvod upotrebljava suprotno od navoda proizvođača, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost, glede navedenih uputa.

PRILOG:**Scenariji izloženosti sukladno Izvješću o kemijskoj sigurnosti**