


Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1



ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

| | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. | Identifikacijska oznaka proizvoda | | |
| | Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish |  chemius.net/fzdda |
| | Sinonimi: | Nema podataka. | |
| | Kemijsko ime: | Nije definirano. | |
| | Šifra proizvoda: | Nema podataka. | |
| 1.2. | Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju | | |
| | Uporaba: | Prozirni lak | |
| | Namjene koje se ne preporučuju: | Nema podataka. | |
| | Razlog za nekorištenje: | Nema podataka. | |
| 1.3. | Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list | | |
| | Naziv tvrtke: | SILCO, D.O.O. | |
| | Adresa: | Šentrupert 5 a, 3303 Gomilsko, Slovenija | |
| | Telefon: | +386 3 703 3180 | |
| | Faks: | +386 3 703 3188 | |
| | E-mail odgovorne osobe: | n.cvilak@silco-automotive.com | |
| | Nacionalni kontakt: | - | |
| 1.4. | Broj telefona za izvanredna stanja | | |
| | Broj telefona službe za izvanredna stanja: | 112 | |
| | Broj telefona Centra za kontrolu otrovanja: | 00-385-01-23-48-342 | |
| | Ostali podaci: | Nema podataka. | |

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

| | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| 2.1. | Razvrstavanje tvari ili smjese | |
| 2.1.1. | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP) | |
| | Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: | Oznaka upozorenja*: |
| | Aerosol 1 Aerosol 1 Nadraž. oka 2 TCOJ 3. | H222 H229 H319 H336 |
| 2.1.2. | Dodatne obavijesti | |
| | Nema podataka. | |
| *Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16 | | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | |
|------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2. | Elementi označivanja | |
| | Identifikacija proizvoda: | 9004 Clear Finish |
| | Identifikacijski broj: | - |
| | Broj autorizacije: | Nema podataka. |
| | Piktogram(i): |   |
| | Oznaka opasnosti: | Opasnost |
| | Oznake upozorenja: | H222: Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229: Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka. H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
| | Oznake obavijesti: | P101: Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102: Čuvati izvan dohvata djece. P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P211: Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. P251: Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. P261: Izbjegavati udisanje magle/pare/aerosola. P271: Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči. P304 + P340: AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P305 + P351 + P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P312: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika /... P337 + P313: Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P403 + P233: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. P410 + P412: Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. P501: Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada. |
| | Sadrži: | aceton (CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2, Indeks: 606-001-00-8) n-butil-acetat (CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, Indeks: 607-025-00-1) |
| | Dodatni podaci o opasnostima: | EUH066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |
| 2.3. | Ostale opasnosti | |
| | Nema podataka. | |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA

| CAS/ EC/ Indeksni broj | Broj registracije po REACH-u | % mase | Ime | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) |
|----------------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | 25-50 | aceton | Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3.; H336 EUH066 |
| 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 | - | 10-25 | propan | Zap. plin 1; H220 |
| 106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 | - | 10-25 | butan [C] | Zap. plin 1; H220 |
| 115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 | 10-25 | dimetil-eter | Zap. plin 1; H220 |
| 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 | 01-2119485493-29 | 5-10 | n-butil-acetat | Zap. tek. 3; H226 TCOJ 3.; H336 EUH066 |
| 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 | 01-2119475791-29 | 2,5-5 | 2-metoksi-1-metiletil acetat | Zap. tek. 3; H226 |
| 7397-62-8 - - | - | 1-2,5 | Butil estri glikolne kiseline | Ozlj. oka 1; H318 |
| 1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 | 01-2119488216-32 | 1-2,5 | ksilen [C] | Zap. tek. 3; H226 Ak. toks. 4; H312 Nadraž. koža 2.; H315 Ak. toks. 4; H332 |
| 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | - | 1-2,5 | etanol | Zap. tek. 2; H225 |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

| | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1. | Opis mjera prve pomoći | |
| | Opće napomene: | U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. |
| | Nakon udisanja: | Unesrećenog izvesti na svježi zrak - napustiti zagađeno područje. U slučaju prestanka disanja, dati umjetno disanje. Unesrećeni treba mirovati na toplom. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć. |
| | Nakon dodira s kožom: | Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć. Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela koji su došli u dodir s kemikalijom, odmah isprati s puno vode i sapuna! Prije ponovne uporabe, očistiti onečišćenu odjeću i obuću. |
| | Nakon dodira s očima: | Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. Ako nadražaj ne prestane, potražiti stručnu liječničku pomoć! |
| | Nakon gutanja: | Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu. Ne izazivati povraćanje. Odmah potražiti pomoć liječnika! |
| | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: | Nema podataka. |
| 4.2. | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni | |
| | Nakon udisanja: | Pare mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu. |
| | Nakon dodira s kožom: | Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Kod produženog i ponavljano kontakta može doći do crvenila, peckanja, svrbeži i sušenja kože. |
| | Nakon dodira s očima: | Crvenilo, suzenje, bol. |
| | Nakon gutanja: | Može izazvati mučninu/povraćanje i proljev. |
| 4.3. | Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom | |
| | Nema podataka. | |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1. | Sredstva za gašenje | |
| | Prikladna sredstva: | Pjena. Prah za gašenje. Ugljikov dioksid (CO ₂). Veći požar gasiti s raspršenim vodenim mlazom ili pjenom otpornom na alkohol. |
| | Neprikladna sredstva: | Direktni mlaz vode. |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese | |
| | Opasni produkti gorenja: | Pri zagrijavanju može doći do nastanka po zdravlje štetnih para/plinova. |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara | |
| | <p>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, tj. raspršenu vodu). Ako je moguće ukloniti ih s područja požara. Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu. Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini.</p> <p>Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).</p> <p>Kontaminiranu vodu nastalu gašenjem pokupiti odvojeno u posebne kontejnere i predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Ne smije se ispustiti u kanalizaciju.</p> | |
| 5.4. | Dodatne informacije | |
| | <p>Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša.</p> <p>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.</p> <p>Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.</p> | |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

| | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1. | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja | |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje | |
| | Zaštitna oprema: | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8). |
| | Postupci sprječavanja nesreće: | Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati daleko od mogućih izvora paljenja ili topline; ne pušiti! Ukloniti moguće izvore paljenja. |
| | Postupci u slučaju nesreće: | Spriječiti pristup nezaštićenim osobama. Spriječiti pristup neovlaštenim osobama. |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje: | |
| | Osigurati dobro prozračivanje. | |
| 6.2. | Mjere zaštite okoliša: | |
| | Spriječiti istjecanje i izlivanje u kanalizacijski sustav, površinske i podzemne vode ili propusno tlo postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju zagađivanja vode ili tla obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe (112). | |
| 6.3. | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje | |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje: | Nema podataka. |
| 6.3.2. | Za čišćenje: | Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom, ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. |
| 6.3.3. | Ostali podaci: | Nema podataka. |
| 6.4. | Uputa na druge odjeljke | |
| | Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju. Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi. Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju. | |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje****7.1.1. Mjere zaštite**

Mjere za sprječavanje požara:

Osigurati dobro prozračivanje. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne pušiti! Koristiti alat koji ne uzrokuje iskrenje. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Spremnik je pod tlakom; zaštititi od sunčevog zračenja i ne izlagati temperaturi većoj od 50 °C. Ne bušiti ili izlagati vatri čak i kad je prazan. Ne prskati u otvoreni plamen ili vruće tijelo.

Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:

Nema podataka.

Mjere zaštite okoliša:

Nema podataka.

Ostale mjere:

Nema podataka.

7.1.2. Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati pare/aerosol.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

Čuvati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Zaštititi od otvorenog plamena, topline, iskrenja i direktnih sunčevih zraka. Pridržavati se službenih propisa za skladištenje pakiranog plina pod pritiskom.

Materijali za spremnike:

Nema podataka.

Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:

Nema podataka.

Savjeti za opremanje skladišta:

Nema podataka.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:

Nema podataka.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuke:

Nema podataka.

Posebna rješenja za industrijski sektor:

Nema podataka.

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA**8.1. Nadzorni parametri**

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

| Tvar | CAS broj | GVI | | KGVI | | Direktiva | Napomena | BGV |
|----------------------------------------------|-----------|------|-------------------|------|-------------------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | | | |
| 2-Metoksi-1-metil-etil-acetat | 108-65-6 | 50 | 275 | 100 | 550 | 2000/39/EZ | koža | Nema podataka. |
| Ksilen (svi izomeri) | 1330-20-7 | 50 | 221 | 100 | 442 | 2000/39/EZ | koža | ksilen - 1,50 mg/L (14,13 μmol/L) - krv - na kraju radne smjene - uzimanje alkohola prije izloženosti ksilenu povisuje nalaz metilhipurna kiselina - 1,50 g/g kreatinina* (0,88 mol/mol kreatinina*) - mokraća - na kraju radne smjene |
| Etanol; etil-alkohol | 64-17-5 | 1000 | 1900 | - | - | | | Nema podataka. |
| Dimetil-eter | 115-10-6 | 1000 | 1920 | - | - | 2000/39/EZ | | Nema podataka. |
| n-Butil-acetat | 123-86-4 | 150 | 724 | 200 | 966 | | | Nema podataka. |
| Butan (sadrži ≥ 0.1 % butadiena (203-450-8)) | 106-97-8 | 10 | 22 | - | - | | Karc 1A, Muta 1B | Nema podataka. |
| Butan | 106-97-8 | 600 | 1450 | 750 | 1810 | | | Nema podataka. |
| Aceton | 67-64-1 | 500 | 1210 | - | - | 2000/39/EZ | | Aceton - 20,0 mg/L (0,34 mmol/L) - krv - na kraju radne smjene - interferencija endogenog acetona (< 1,3 mg/L) Aceton - 20,0 mg/g kreatinina* - mokraća - na kraju radne smjene - interferencija endogenog acetona (< 1,4 mg/L) |

GVI – Granične vrijednosti izloženosti

KGVI – Kratkotrajne granične vrijednosti izloženosti

BGV – biološke granične vrijednosti

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| DNEL | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Industrijski | | | | |
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
| Nema podataka. | | | | |
| Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: | | | Nema podataka. | |
| Korisnicki | | | | |
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
| Nema podataka. | | | | |
| | | | | |
| PNEC | | | | |
| | Zaštićeni cilj u okolišu | | PNEC | |
| | Slatka voda | | Nema podataka. | |
| | Slatkovodni sedimenti | | Nema podataka. | |
| | Morska voda | | Nema podataka. | |
| | Morski sedimenti | | Nema podataka. | |
| | Hranidbeni lanac | | Nema podataka. | |
| | Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | | Nema podataka. | |
| | Tlo (poljoprivredno) | | Nema podataka. | |
| | Zrak | | Nema podataka. | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | |
|---------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2. | Nadzor nad izloženosti | |
| 8.2.1. | Odgovarajući upravljački uređaji | |
| | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe | Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Spriječiti dodir s očima i kožom. Ne udisati pare/aerosol. |
| | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti | Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe. |
| | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti | Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. |
| 8.2.2. | Osobna zaštita | |
| 8.2.2.1 | Zaštita očiju i lica | Zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN 166). Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju uz kožu lica (HRN EN 166:2002). |
| 8.2.2.2 | Zaštita kože | |
| | Zaštita ruku | Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Pridržavati se uputa proizvođača o uporabi, čuvanju, održavanju i zamjeni zaštitnih rukavica. U slučaju oštećenja ili kad se pojave prvi znakovi istrošenosti, rukavice treba odmah zamijeniti. Materijal: nitril. |
| | Zaštita tijela | Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. |
| 8.2.2.3 | Zaštita dišnog sustava | U slučaju nedovoljnog prozračivanja, koristiti prikladnu opremu za zaštitu dišnih organa. Nositi zaštitnu polumasku (HRN EN 140) ili masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A2-P2 (HRN EN 14387). Filtar AX (HRN EN 14387). |
| 8.2.2.4 | Toplinske opasnosti | Nema podataka. |
| 8.2.3. | Nadzor nad izloženosti okoliša | |
| | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi | Nema podataka. |
| | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |
| | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti | Nema podataka. |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA
9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | Vrijednost (Metoda) |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Agregatno stanje | tekuće |
| Boja | bez boje |
| Miris | po otapalu |
| Prag mirisa | Nema podataka. |
| pH: | Nema podataka. |
| Talište/ledište: | Nema podataka. |
| Točka tečenja: | Nema podataka. |
| Početna točka vrenja i područje vrenja: | Nema podataka. |
| Plamište: | < 0 °C |
| Brzina isparavanja: | Nema podataka. |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin): | 235 °C |
| Granice eksplozivnosti: | 1,5 – 18,6 vol % |
| Tlak para: | 3600 hPa |
| Gustoća pare: | Nema podataka. |
| Relativna gustoća: | Nema podataka. |
| Nasipna gustoća: | Nema podataka. |
| Topljivost(i) : | voda: ne miješa se |
| Koeficijent raspodjele | Nema podataka. |
| Samozapaljivost: | Nema podataka. |
| Temperatura raspada: | Nema podataka. |
| Viskoznost: | Nema podataka. |
| Eksplozivna svojstva: | Proizvod nije eksplozivan. Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu. |
| Oksidirajuća svojstva: | Nema podataka. |

9.2. Ostale informacije

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Gustoća: | 0,7314 g/cm ³ pri 20 °C |
| Sadržaj organskih otapala: | 90 % |
| Sadržaj suhe tvari: | 10 % |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1. | Reaktivnost | Nema podataka. |
| 10.2. | Kemijska stabilnost | Stabilan pri normalnoj uporabi i poštivanju svih uputa za rad i skladištenje (vidi odjeljak 7.) |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija | Nema podataka. |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati | Zaštititi od topline, direktnih sunčevih zraka, otvorenog plamena i iskrenja. |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali | Oksidacijska sredstva. Kiseline. Baze. |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja | Kod normalne uporabe ne očekuju se opasni proizvodi raspada. Pri gorenju/eksploziji nastaju plinovi opasni za zdravlje. Ugljikov dioksid, ugljikov monoksid. |

| ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--------------------|----------|----------|
| 11.1. | Informacije o toksikološkim učincima | | | | | | |
| | Akutna toksičnost | | | | | | |
| Put unosa | Metoda | Organizam | Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese | | Vrijeme izlaganja | Napomena | |
| Proizvod | | | | | | | |
| Gutanje: | n.p. | n.p. | n.p. | | n.p. | n.p. | |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. | | n.p. | n.p. | |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. | | n.p. | n.p. | |
| ksilen | | | | | | | |
| Gutanje: | n.p. | štakor | LD ₅₀ : 4300 mg/kg | | n.p. | n.p. | |
| Dodir s kožom: | n.p. | zec | LD ₅₀ : 2000 mg/kg | | n.p. | n.p. | |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. | | n.p. | n.p. | |
| | Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): | | | | | | |
| | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
| Gutanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Dodir s kožom: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje: | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| | | | | | | | |
| | Opasnost od aspiracije: | | | | | | |
| Evaluacija | | Metoda | | | Napomena | | |
| n.p. | | n.p. | | | n.p. | | |
| | | | | | | | |
| | Nadraživanje i nagrizanje | | | | | | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|------------|----------|
| | | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
| Nagrizanje/nadraživanje kože | | n.p. | n.p. | Nadražuje kožu. | n.p. | Proizvod |
| Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju | | n.p. | n.p. | Nadražuje oči. | n.p. | Proizvod |
| | | | | | | |
| | Preosjetljivost | | | | | |
| | Trajanje izlaganja | | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
| Dodir s kožom | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Udisanje | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| | | | | | | |
| | Specifični simptomi | | | | | |
| Proizvod | | | | | | |
| Gutanje: | | Nema podataka. | | | | |
| Dodir s kožom: | | Nema podataka. | | | | |
| Udisanje: | | Nema podataka. | | | | |
| Dodir s očima: | | Nema podataka. | | | | |
| | | | | | | |
| | Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična) | | | | | |
| | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
| Subakutno na usta | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno kožom | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno udisanjem | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično na usta | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično kožom | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično udisanjem | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično na usta | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično kožom | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično udisanjem | | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| | | | | | | |
| | Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP) | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
|-----------------------|-------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|----------|
| Subakutno na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subakutno udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Subkronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično na usta | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično kožom | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Kronično udisanjem | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------|
| | | Evaluacija | Napomena |
| | Karcinogenost: | Nema podataka. | |
| | Mutagenost in-vitro: | Nema podataka. | |
| | Genotoksičnost: | Nema podataka. | |
| | Mutagenost in-vivo: | Nema podataka. | |
| | Mutageni učinak na spolne stanice: | Nema podataka. | |
| | Toksičnost za reproduktivne organe: | Nema podataka. | |
| | Ukupna evaluacija CMR svojstava: | Nema podataka. | |

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 11.2. | Praktična iskustva |
| | Opažanja relevantna za razvrstavanje: |
| | Nema podataka. |
| | Ostala opažanja: |
| | Nema podataka. |
| 11.3. | Opće napomene: |
| | Nema podataka. |

| ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE | |
|-----------------------------------|------------|
| 12.1. | Toksičnost |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| Akutna otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| ribe | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| rakovi | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| alge/vodene biljke | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

| Kronična otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Nema podataka. | | | | | | |

| | |
|-------|----------------------------|
| 12.2. | Postojanost i razgradivost |
|-------|----------------------------|

| | |
|--|----------------------|
| | Abiotička razgradnja |
|--|----------------------|

| | Vrijeme poluživota | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--|--------------------|--------|------------|----------|
|--|--------------------|--------|------------|----------|

| |
|-----------------|
| Proizvod |
|-----------------|

| | | | | |
|-------------|------|------|------|------|
| Morska voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Slatka voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Zrak | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

| | |
|--|---------------|
| | Biorazgradnja |
|--|---------------|

| % razgradnje | Vrijeme (dani) | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------|----------------|--------|------------|----------|
|--------------|----------------|--------|------------|----------|

Nema podataka.

| | |
|-------|-----------------------------|
| 12.3. | Bioakumulacijski potencijal |
|-------|-----------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| | Koeficijent raspodjele |
|--|------------------------|

| Vrijednost | Koncentracija | pH | °C | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|---------------|----|----|--------|------------|----------|
|------------|---------------|----|----|--------|------------|----------|

Nema podataka.

| | |
|--|-------------------------------|
| | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|--|-------------------------------|

| Vrijednost | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|-----------|--------|------------|----------|
|------------|-----------|--------|------------|----------|

Nema podataka.

| | |
|-------|---------------------|
| 12.4. | Pokretljivost u tlu |
|-------|---------------------|

| |
|---------------------------------------------------|
| Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: |
|---------------------------------------------------|

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------|
| Zrak | Voda | Zemlja | Sediment | (Vodeni) Organizmi | Metoda | Napomena | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Površinska napetost: | | | | | | |
| Vrijednost | | °C | Koncentracija | Metoda | Napomena | | |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Adsorpcija/desorpcija | | | | | | |
| Transport | A/D koeficijent Henryjeva konst. | | | log KOC | Hlapljivost | Metoda | Napomena |
| Nema podataka. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12.5. | Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB | | | | | | |
| | Procjena nije izrađena. | | | | | | |
| 12.6. | Ostali štetni učinci | | | | | | |
| | Nema podataka. | | | | | | |
| 12.7. | Drugo | | | | | | |
| | Spriječiti istjecanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode. Kategorija ugrožavanja vode (WGK): 1 (vlastito uvrštavanje); slabo ugrožava vodu. | | | | | | |

| ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.1. | Metode obrade otpada |
| 13.1.1. | Odlaganje proizvoda/ambalaže: |
| | Ostaci od proizvoda: Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Spriječiti da proizvod dospije u odvođe/kanalizaciju. Ambalaža: U potpunosti ispraznjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada. |
| 13.1.2. | Ključni broj otpada: |
| | Ambalaža: 15 01 10* - ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima |
| 13.1.3. | Načini obrade otpada: |
| | Nema podataka. |
| 13.1.4. | Mogućnost izlivanja u kanalizaciju: |
| | Nema podataka. |
| 13.1.5. | Ostale preporuke za odlaganje: |
| | Nema podataka. |
| 13.1.6. | Relevantni propisi: |
| | Nema podataka. |

Trgovačko ime: **9004 Clear Finish**

Datum izdanja: 12.8.2019

Izdanje broj: 1

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Kopneni prijevoz cestama (ADR) | | |
| UN broj: | UN 1950 | |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u: | AEROSOLI | |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | 2 | |
| Skupina pakiranja: | - | |
| Opasnosti za okoliš: | - | |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. | |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID) | | |
| UN broj: | UN 1950 | |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u: | AEROSOLI | |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | 2 | |
| Skupina pakiranja: | - | |
| Opasnosti za okoliš: | - | |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. | |
| Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN) | | |
| UN broj: | UN 1950 | |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u: | AEROSOLI | |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | 2 | |
| Skupina pakiranja: | - | |
| Opasnosti za okoliš: | - | |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. | |
| Prijevoz morem (IMDG) | | |
| UN broj: | UN 1950 | |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u: | AEROSOLI | |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | 2 | |
| Skupina pakiranja: | - | |
| Opasnosti za okoliš: | - | |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. | |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC: | Tvari se ne smiju prevoziti u rasutomu stanju u kontejnerima za rasutu robu, kontejnerima ili vozilima. | |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR) | | |
| UN broj: | UN 1950 | |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u: | AEROSOLI | |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu: | 2 | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | |
|--|------------------------------------|----------------|
| | Opasnosti za okoliš: | - |
| | Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
| | Dodatne informacije: | Nema podataka. |

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

| | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu | |
| | EU uredbe | |
| | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi | |
| | Autorizacije: | Nema podataka. |
| | Ograničenja: | Nema podataka. |
| | Ostale EU uredbe: | Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene |
| | Podaci (direktiva 2004/42/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS): | Nema podataka. |
| | Nacionalna regulativa: | Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima Zakon o održivom gospodarenju otpadom Pravilnik o katalogu otpada Zakon o prijevozu opasnih tvari Zakon o zaštiti na radu |
| 15.2. | Procjena kemijske sigurnosti | |
| | Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod. | |

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

| | | |
|-------|---------------------|--|
| 16.1. | Navođenje promjena: | |
|-------|---------------------|--|

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16.2. | Skraćenice: | <p>ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti BCF = Faktor biokoncentracije CAS = Chemical Abstracts Service broj CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008 DMEL = Izvedeni nivo minimalnog učinka DNEL = Izvedeni nivo bez učinka EC broj = EINECS i ELINCS broj EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari GHS = Globalni harmonizirani sustav GVI = Granične vrijednosti izloženosti HOS = hlapivi organski spojevi IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti LC50 = Letalna koncentracija, 50% LD50 = Letalna doza, 50% LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda n.p. = Nema podataka. PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija STL = Sigurnosno-tehnički list TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje UN = Ujedinjeni narodi vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p> <p>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije: Aerosol 1 = Aerosoli, kategorija opasnosti 1 Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4 Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2 Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2 Ozlj. oka 1 = Teška ozljeda oka, 1. kategorija opasnosti TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3 Zap. plin 1 = Zapaljivi plinovi, kategorija opasnosti 1 Zap. tek. 2 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 2 Zap. tek. 3 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 3</p> |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka: | |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP | |
| | Razvrstavanje prema CLP | Postupak razvrstavanja |
| | Nema podataka. | Nema podataka. |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst) | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|-----------|
| Trgovačko ime: | 9004 Clear Finish | Datum izdanja: | 12.8.2019 |
| | | Izdanje broj: | 1 |

| | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | H220 Vrlo lako zapaljivi plin. H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol. H225 Lako zapaljiva tekućina i para. H226 Zapaljiva tekućina i para. H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. H312 Štetno u dodiru s kožom. H315 Nadražuje kožu. H318 Uzrokuje teške ozljede oka. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H332 Štetno ako se udiše. H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. | |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje: | Nema podataka. |
| 16.7. | Daljnje obavijesti: | Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice. |



- ☒ Osigurano pravilno označavanje proizvoda
- ☒ Usklađeno s lokalnim zakonodavstvom
- ☒ Osigurana pravilna klasifikacija proizvoda
- ☒ Osigurani odgovarajući podaci o prijevozu

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI