

VARNOSTNI LIST**ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka:****Trgovsko ime pripravka:**AQLECOO NEO DI BLK MZEU, AQLECOO NEO DI CYN MZEU,
AQLECOO NEO DI MAG MZEU, AQLECOO NEO DI YEL MZEU**Koda dobavitelja:**CLP1ENA0068177 – 1, CLP1ENA0068178 – 1,
CLP1ENA0068176 – 1, CLP1ENA0068148 - 1**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**

Tiskarska barva.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:TOYO INK EUROPE S.A.S.
Brussels Branch
Gulledelle 94, 1200 Bruxlles,
Belgium
Tel: +32 2 705 3440
info@toyoink.be**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112. Dodatne informacije v Belgiji: 070 245 245.

ODDELEK 2: UGOTOVITV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev zmesi:**Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008: Ni klasificirano kot nevarna zmes.**2.2 Elementi etikete:****Piktogram:** -**Opozorilna beseda:** -**H-stavki:** -**P-stavki:** -**Posebne navedbe:** EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.**2.3 Druge nevarnosti:** Ni drugih informacij.

ODDELEK 3: SESTVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Snov: -****3.1 Zmes:**

Zmes umetnih smol, naravnih olj, ogljikovodikov, pigmentov in dodatkov.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:**

Po stiku z očmi:	Odstraniti leče. Pri odprtih vekah izpirati z vodo najmanj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.
Po stiku s kožo:	Obrisati s krpo in zatem umiti z milom in vodo. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč.
Po vdihavanju:	Počivati na svežem zraku. Če se pojavijo težave poiskati zdravniško pomoč.
Po zaužitju:	Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Ni podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje: CO₂ in prah.

Neprimerna gasilna sredstva: Vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Nevarnost samovžiga krp, ki so onesnažene z izdelkom. Pri gorenju nastaja dim, oksidi ogljika ter drugi nevarni razpadni produkti.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti popolno zaščitno opremo. Ogroženo embalažo hladiti z vodo. Voda od gašenja ne sme v kanalizacijo, potrebno jo je zbrati in uničiti kot nevaren odpadek.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Nositi zaščitno opremo. Odstraniti vire vžiga. Poskrbeti za prezračevanje. Odstraniti nepooblaščen osebe.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti onesnaženje zemljine, ne odlagati ali izpuščati v vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Material, ki je iztekel, zajeziti z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v označenih posodah ter odstraniti v skladu z navedbami v 13. točki. Tla očistiti z detergentom. Uporabljati ne-iskreče se orodje. Skrbeti za prezračevanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke: Informacije za varno uporabi v točki 7, za osebno zaščitno opremo v točki 8, za odstranjevanje v točki 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Poskrbeti za zadostno prezračevanje na delovnem mestu.

Nevarnost samovžiga krp, ki so onesnažene z izdelkom. Krpe je potrebno po uporabi namočiti v vodi in zatem neprodušno zapreti v kovinski posodi.

Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati hlapov.

Umiti roke in druge izpostavljene dele telesa pred jedjo in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo: Hraniti ločeno od hrane in pijače.

Skladiščiti v hladnem, dobro prezračevanem prostoru, ne na direktni sončni svetlobi in stran od izvorov gretja, gorenja ali isker.

7.3 Posebne končne uporabe: Tiskarska barva.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora:

Ogljikovodiki: 1000 ppm

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Zaščita rok: Uporabiti zaščitne rokavice. Pri izboru rokavic upoštevati obstojnost, prebojni čas in prepustnost. Rokavice pred uporabo testirati, ker je kemikalija mešanica snovi. Rokavice imajo omejeno življenjsko dobo, ki je odvisna od trajanja izpostavljenosti.

Zaščita oči: Uporabiti zaščitne očala s stranskimi ščitniki, po EN 166.

Zaščita dihal: V primeru preseženih mejnih vrednosti ene ali več snovi uporabiti respirator s filtrom za organska topila (EN 138).

Zaščita telesa: Obleka z dolgimi rokavi, kemijsko obstojen predpasnik, antistatični čevlji.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Izgled:	Viskozna tekočina, različnih barv
Vonj :	Tipičen
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatkov
pH:	Se ne meri
Tališče/ledišče:	Ni relevantno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni relevantno
Plamenišče:	132 °C
Porazdel. koef. voda-oktanol:	Ni podatka
Hitrost izparevanja:	Ni podatka
Vnetljivost:	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka
Parni tlak:	Ni podatka
Parna gostota:	Ni podatka
Relativna gostota:	0,9-1,1
Topnost v vodi:	Ni podatka
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni podatka
Viskoznost:	Ni podatka

9.2 Drugi podatki: Ni podatkov.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost: Pri predvidenih pogojih uporabe ni reaktivno.

10.2 Kemijska stabilnost: Stabilno pri predvidenih pogojih uporabe in skladiščenja. Oksidacijska polimerizacija na zraku.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij: Zaradi oksidacijske reakcije se prepojene krpe lahko vnamejo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Vročina, iskre, ogenj, drugi viri vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali: Ni podatkov.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Pri gorenju nastajajo strupeni plini kot CO in NOx.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:**

Akutna strupenost:	Ni podatkov
Jedkost za kožo/draženje:	Ne draži.
Vplivi na oči:	Ne draži.
Povzročanje preobčutljivosti:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni razvrščeno.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni razvrščeno.
Mutagenost:	Ni razvrščeno.
Enkratna izpostavljenost-STOT:	Ni razvrščeno.
Večkratna izpostavljenost-STOT:	Ni razvrščeno.
Aspiracijska strupenost:	Ni razvrščeno.

12. EKOLOŠKI INFORMACIJE

- 12.1 Strupenost:** Ni podatkov o nevarnosti za okolje.
- 12.2 Obstočnost in razgradljivost:** Ni podatkov.
- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:** Ni podatkov.
- 12.4 Mobilnost v tleh:** Ni podatkov.
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:** Ne vsebuje PBT ali vPvB snovi.
- 12.6 Drugi škodljivi učinki:** Ni podatkov.

13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki:**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.
Koda odpadka: 080312.

Oddati pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov.

AQLECOO NEO DI MZEU (BLK, CYN, MAG, YEL)

Datum revizije: 22.09.2017
Številka revizije: 0
Stran 6/7

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

Proizvod ni nevarno blago.

	Kopenski transport ADR/RID	Transport po morju IMDG	Zračni transport IATA
14.1. Številka UN	-	-	-
14.2. Pravilno odpremno ime	-	-	-
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Nevarnosti za okolje	-	-	-
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	-	-	-
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	-	-	-

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.
Uredba o ravnanju z odpadki.
Evropski sporazum o prevozu nevarnega blaga.
Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 s spremembami.
Uredba (ES) št. 1272/2008 s posodobitvami.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni na voljo.

16. DRUGE INFORMACIJE

Viri: Varnostni list dobavitelja 19.10.2015.

Omejitvena klavzula: Informacije v tem varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo. Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih prilikah rabe izdelka.

AQLECOO NEO DI MZEU (BLK, CYN, MAG, YEL)	Datum revizije: 22.09.2017 Številka revizije: 0 Stran 7/7
---	--

Podatki v Varnostnem listu niso izkaz kakovosti izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.

Spremembe v zadnji reviziji: -

Besedila H stavkov iz pogl. 3: -