

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

### Coltène/Whaledent AG

Št. Različice: 3.3

Varnostni list (V skladu s Prilogo II k uredbi REACH (1907/2006) - Uredba 2020/878)

Datum Izdaje: 16/05/2023

Natisni datum: 28/11/2024

L.REACH.SVN.SL

## POGLAVJE 1 Identifikacija snovi/zmesi in o podjetju/proizvajalcu

### 1.1. Identifikator Izdelka

Naziv produkta	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Kemijsko Naziv	Ni uporabno
Sinonimi	Ni na voljo
Ustreznost dostavni naziv	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
Kemijska formula	Ni uporabno
Drugi načini identifikacije	Ni na voljo

### 1.2. Pomembne določitve uporabe snovi in zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne določitve uporabe	Uporabljeno v skladu z navodili proizvajalca.
Odsvetovanje uporabe	Ugotovljene niso posebne odsvetovane uporabe.

### 1.3. Podrobnosti dobavitelja varnostnega lista

Registriran naziv podjetja	Coltène/Whaledent AG
Naslov	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland
Telefon	+41 (71) 75 75 300
Fax	+41 (71) 75 75 301
Spletna stran	<a href="http://www.coltene.com">www.coltene.com</a>
Epošta	<a href="mailto:msds@coltene.com">msds@coltene.com</a>

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Združenje / Organizacija	CHEMWATCH ODZIV V NUJNIH PRIMERIH (24/7)
Številka(ke) nujne pomoči	+386 828 80514
Druge številka(ke) nujne pomoči	+61 3 9573 3188

Ni na voljo

## POGLAVJE 2 Določitev nevarnosti

### 2.1. Klasifikacija snovi in zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] in spremembe <sup>[1]</sup>	H226 - Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3, H315 - Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2, H317 - Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, H319 - Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2, H411 - Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Legenda:	1. Razvrščene po Chemwatch; 2. Razvrstitev sestavljen iz Direktive ES 1272/2008 - Priloga VI

### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Opozorilo

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

## Nevarnostna izjava(e)

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## Dopolnilna izjava(e)

Ni uporabno

## Zaščitna(e) navedba(e): Preventiva

P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
P280	Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči in zaščito za obraz.
P261	Preprečiti vdihavanje meglice / hlapov / meglice.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P264	Po uporabi temeljito umiti vse izpostavljeno zunanje telo
P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

## Zaščitna(e) navedba(e): Odziv

P370+P378	Ob požaru: Za gašenje se uporabi Uporaba alkoholno obstojna pena ali normalno proteinske pene za gašenje.
P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko vode.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P333+P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337+P313	Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P391	Prestreči razlito tekočino.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo [ali prho].

## Zaščitna(e) navedba(e): Skladiščenje

P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
-----------	---

## Zaščitna(e) navedba(e): Odstranjevanje

P501	Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z vsemi lokalnimi predpisi.
------	--

Material vsebuje diurethane dimethacrylate, 2-Hidroksietil metakrilat, 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate, Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid.

## 2.3. Druge nevarnosti

Pri zaužitju lahko povzroči resne zdravstvene težave\*.

Morda lahko vpliva na plodnost\*.

<b>Etanol</b>	Navedene v uredbi o Evropi (ES) št 1907/2006 - Priloga XVII - (Omejitve lahko veljajo)
<b>Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid</b>	Oglasila v Evropski agenciji za kemikalije (ECHA) seznam potencialnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za dovoljenje

## POGLAVJE 3 Sestava/podatki o sestavinah

## 3.1.Snovi

Glej 'Kompozicija sestavin' v Poglavlju 3.2

## 3.2.Zmesi

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

1. Št. CAS 2.Št. EC 3.Št. indeksa 4.Št. REACH	% [teža]	ime	Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] in spremembe	SCL / M- Faktor	Nano delcev Značilnosti
1. 72869-86-4 2.276-957-5 3.Ni na voljo 4.Ni na voljo	15-25	<u>diurethane</u> <u>dimethacrylate</u>	Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2; H317, H411 [1]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 868-77-9 2.212-782-2 3.607-124-00-X 4.Ni na voljo	5-15	<u>2-Hidroksietil metakrilat</u>	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2, Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H315, H317, H319 [2]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 85590-00-7 2.Ni na voljo 3.Ni na voljo 4.Ni na voljo	5-10	<u>10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate</u>	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2, Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2, Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti, Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 4; H315, H317, H319, H335, H413 [1]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 64-17-5 2.200-578-6 3.603-002-00-5 4.Ni na voljo	35-40	<u>Etanol</u>	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2; H225 [2]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 1483-72-3 2.216-049-8 3.Ni na voljo 4.None	<1	<u>diphenyliodonium chloride</u>	Akutna Toks. 3, Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2, Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2, Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3; H301, H315, H319, H335 [3]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 75980-60-8 2.278-355-8 3.015-203-00-X 4.Ni na voljo	<=1	<u>Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid</u>	Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2; H361f [2]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo

**Legenda:**

1. Razvrščene po Chemwatch; 2. Razvrstitev sestavljen iz Direktive ES 1272/2008 - Priloga VI; 3. Razvrstitev je sestavljena iz C & L; \* EU IOELVs na voljo; [e] Snov, za katero je ugotovljeno, da ima endokrine moteče lastnosti

**POGLAVJE 4 Ukrepi prve pomoči****4.1. Opis ukrepov prve pomoči****Stik z očesom**

V kolikor proizvod pride v stik z očmi:

- ▶ Nemudoma neprekinjeno izpirajte oči s tekočo vodo.
- ▶ Poskrbite za popolno izpiranje očesa, tako da držite veke narazen in stran od očesnega zrkla in s premikanjem vek z občasnim dvigovanjem gor in dol.
- ▶ V kolikor se bolečina ponavlja in ne popusti, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranitev kontaktnih leč po poškodbi očesa, naj izvaja le usposobljeno osebo.</li> </ul>
<b>Stik s kožo</b>	<p>V kolikor pride do stika s kožo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nemudoma odstranite vsa onesnažena oblačila vključno z obutvijo.</li> <li>▶ Izpirajte kožo in lase s tekočo vodo ( z uporabo mila ).</li> <li>▶ V primeru draženja nemudoma poiščite zdravniško pomoč.</li> </ul>
<b>Vdihavanje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V primeru vdihavanja hlapov in izpustnih izgorovanj, je potrebna takojšnja odstranitev iz kontaminiranega območja.</li> <li>▶ Položite pacienta v ležeči položaj. Poskrbite za toploto in mirnost.</li> <li>▶ Proteze kot so nadomestni zobje, ki lahko blokirajo dihalne poti je potrebno odstraniti, kadar je to mogoče, pred začetkom postopkov prve pomoči.</li> <li>▶ Uporabite umetno dihanje če pacient ne diha, po možnosti z uporabo aparata za umetno dihanje, z masko za kisik ali z primerno žepno masko. Izvajajte oživiljanje, če je to potrebno.</li> <li>▶ Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.</li> </ul>
<b>Zaužitje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Takojšnje zaužitje vsaj kozarca vode.</li> <li>▶ Prva pomoč načeloma ni potrebna. Če pa ste v dvomih, se obrnite na informacijski center za strupene snovi ali na zdravnika.</li> </ul>

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zakasnitveni

Glej točko 11

#### 4.3. Navedba vseh takojšnjih medicinskih oskrb in specifičnih zdravljenj

Akutne ali kratkotrajne ponavljajoče izpostavljenosti etanolu:

- ▶ Akutno zaužitje pri neodpornih pacientih se zdravi s posebno pozornostjo na aspiraciji, zamenjavi tekočin in odpravi hranilnega pomanjkanja (magnezija, tiaminijevega piridoksin, vitaminov C in K).
- ▶ Po odvzemu krvi za določanje glukoze v krvi, dajte oslabljenim pacientom 50 % dekstroze (50-100 ml) IV.
- ▶ Pri nezavestnih pacientih se je sprva potrebno osredotočiti na dihalne poti, dihanje, prekrvavitev in najpomembnejšimi zdravili (glukoza, tiamin).
- ▶ Po več kot 1 uri po opaženem zaužitju je razkužitev verjetno nepotrebna. Pacientu lahko daste odvajalo in aktivno oglje, ampak po posamičnem zaužitju snovi verjetno ne bo učinkovito.
- ▶ Zaradi stranskih učinkih je odmerek fruktoze kontraindiciran.

### POGLAVJE 5 Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstvo za gašenje

- ▶ Stabilna alkoholna pena.
- ▶ Suh kemični prah.
- ▶ BCF (kjer predpisi dovoljujejo).
- ▶ Ogljikov dioksid.
- ▶ Vodno škropilo ali megla - Samo pri večjih požarih.

#### 5.2. Posebne nevarnosti izhajajoče iz substrata ali zmesi

<b>POŽARNA NEZDRUŽLJIVOST</b>	▶ Izogibaj se kontaminaciji z oksidanti kot so: nitrati, oksidne kisline, belila na bazi klora, bazenskega klora itn, ker bi lahko prišlo do vžiga.
-------------------------------	---

#### 5.3. Nasveti za gasilce

<b>GAŠENJE POŽARA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pokliči gasilce in jim sporoči lokacijo in vrsto nevarnosti.</li> <li>▶ Lahko reagira nasilno ali z eksplozivno reakcijo.</li> <li>▶ Nadeni si dihalni aparat in zaščitne rokavice.</li> <li>▶ Prepreči, s sredstvi, ki so na voljo, izlitje v kanalizacijo in vodotoke.</li> <li>▶ V kolikor je varno, izključi električne naprave dokler ni nevarnost ognja zaradi hlapov izključena.</li> <li>▶ Uporabi dostavljeno vodo, v obliki škropljenja, za nadzor ognja in hlajenje okolice.</li> <li>▶ Izogibaj se škropljenja vode na bazene s tekočinami.</li> <li>▶ <b>NE</b> pristopaj k posodam, za katere se sumi, da so vroče.</li> <li>▶ Ohlajuj, ognju izpostavljene posode, z vodnim škropljenjem iz zaščitene lokacije.</li> <li>▶ V kolikor je varno, odmakni posode iz poti ognja.</li> </ul>
<b>NEVARNOST POŽARA/EKSPLOZIJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tekočina in hlapi so vnetljivi.</li> <li>▶ Zmerna požarna nevarnost, če izpostavljeno vročini ali plamenu.</li> <li>▶ Hlapi z zrakom tvorijo eksplozivno mešanico.</li> <li>▶ Zmerna nevarnost eksplozije, če izpostavljeno vročini ali plamenu.</li> <li>▶ Hlapi lahko potujejo znatno razdaljo do izvora vžiga.</li> <li>▶ Vročina lahko povzroči ekspanzijo in razpadanje, in posledično silovito lomljenje posod.</li> <li>▶ Ob izgorevanju, lahko oddaja strupene hlapne ogljikovega monoksida (CO).</li> </ul> <p>Kurilne izdelki vključujejo:ogljikovega dioksida (CO2)ogljikovega monoksida (CO) dušikovi oksidi (NOx) fosforjeve okside (POx) drugi produkti pirolize značilne za sežiganje organskih snovi.</p>

### POGLAVJE 6 Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni ukrepi

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

Glej točko 8

## 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Glej Poglavlje 12

## 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

<b>MANJŠA RAZLITJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstranjujte vse možne vire vžiga.</li> <li>▶ Vsa razlitja očistite takoj.</li> <li>▶ Preprečujte vdihavanje hlapov, stik s kožo in očmi.</li> <li>▶ Varujte pred neposrednim stikom z uporabo zaščitne opreme.</li> <li>▶ Zadržujte in absorbirajte manjše količine z vermikuliti ali z drugimi vpojnimi materiali.</li> <li>▶ Redno čistite.</li> <li>▶ Razporedite ostanke v zabojnike za vnetljive odpadne snovi.</li> </ul>
<b>VELIKA RAZLITJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evakuirajte osebe iz območja in se pomikajte v smeri proti vetru.</li> <li>▶ Obvestite gasilce in jim sporočite lokacijo in vrsto nevarnosti.</li> <li>▶ Možnost sunkovite in eksplozivne reakcije.</li> <li>▶ Uporabljajte zaščitno obleko in zaščitne rokavice.</li> <li>▶ Z vsemi možnimi sredstvi preprečujte da razlitje ne pride v stik s kanalizacijo in vodovodom.</li> <li>▶ Prepovedano kajenje, nezavarovana razsvetljava in vnetljivi viri.</li> <li>▶ Povečajte prezračevanje.</li> <li>▶ Zaustavite razlitje, če je to varno.</li> <li>▶ Vodni razpršilec se lahko uporablja za razpršitev/absorpcijo hlapov.</li> <li>▶ Razlitje zadržujte s peskom, zemljo ali vermikuliti.</li> <li>▶ Uporabljajte le neiskreče lopate in protieksplzijska orodja.</li> <li>▶ Razporedite obnovljive izdelke po označenih zabojnikih za recikliranje.</li> <li>▶ Poskrbite za absorpcijo ostalih izdelkov s peskom, zemljo ali vermikuliti .</li> <li>▶ Razporedite trdne ostanke in jih zapečatite v zato označene bobne za odlaganje odpadkov.</li> <li>▶ Sperite površino in preprečujte odtekanje v odtoke.</li> <li>▶ V primeru onesnaženja kanalizacije ali vodovoda, to takoj sporočite pristojnim organom.</li> </ul>

## 6.4. Sklicevanje na druga poglavja

Navodila za Osebno Zaščitno Opremo Se Nahajajo v Poglavlju 8 SDS-a

## POGLAVJE 7 Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

<b>Varna uporaba</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izogibajte se vsem neposrednim stikom in vdihavanju.</li> <li>▶ Uporabljajte zaščitno obleko pri pojavi tveganja izpostavljenosti.</li> <li>▶ Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih.</li> <li>▶ Preprečujte nabiranje koncentracij v kotanjah in jaških.</li> <li>▶ <b>PREPOVEDANO vstopanje v prostore z omejenim dostopom, dokler ozračje ni preverjeno.</b></li> <li>▶ Izogibajte se kajenju, nezavarovani razsvetljavi, vročini in vnetljivim virom.</li> <li>▶ Izogibajte se ustvarjanju statične elektrike.</li> <li>▶ <b>PREPOVEDANA uporaba plastičnih vedr.</b></li> <li>▶ Ozemljite vso opremo in proge.</li> <li>▶ Pri ravnanju za materialom uporabljajte neiskreča orodja.</li> <li>▶ Izogibajte se stikom z nezdružljivimi materiali.</li> <li>▶ <b>Pri ravnanju z materialom, PREPOVEDANO jesti, piti in kaditi.</b></li> <li>▶ Zabojnike varno zapirajte, ko niso v uporabi.</li> <li>▶ Izogibajte se fizičnim poškodbam zabojnikov.</li> <li>▶ Vedno sperite roke z milom in vodo, po uporabi materiala.</li> <li>▶ Delovna oblačila perite ločeno.</li> <li>▶ Uporaba varne poklicne prakse pri delu.</li> <li>▶ Upošteвайте priporočila proizvajalca pri ravnanju in skladiščenju.</li> <li>▶ Delovno ozračje naj se redno preverja v skladu z določenimi standardi izpostavljenosti, za ohranitev zagotovitve varnih delovnih pogojev.</li> <li>▶ <b>NE DOVOLITE, da mokra oblačila z materialom ostanejo v stiku s kožo.</b></li> </ul>
<b>Požarna in eksplozijska zaščita</b>	Glej Poglavlje 5
<b>Drugi podatki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hranite v originalni embalaži in v zato namenjenem ognjevarnem območju.</li> <li>▶ Hranite ločeno od nezdružljivih materialov, na hladnem, suhem in zračnem prostoru.</li> <li>▶ <b>NE HRANITE v jamah, kotanjah, kletah ali na območjih, kjer obstaja možnost ujetih hlapov.</b></li> <li>▶ Prepovedano kajenje, nezavarovana razsvetljava, stik z vročino in vnetljivimi viri.</li> <li>▶ Skladiščna območja je potrebno jasno označiti, dobro osvetliti, potrebna je neovirana dostopnost samo za usposobljeno in pooblaščen osebje – pod pogoji zadostne varnosti, da nepooblaščen osebje nimajo dostopa.</li> <li>▶ Hranite v skladu z veljavnimi predpisi o vnetljivih surovinah in skladiščite v cisternah, rezervoarjih, ceveh, stavbah, prostorih in omarah, ki to količinsko dovoljujejo v minimalnih razdaljah za shranjevanje.</li> <li>▶ Uporabljajte neiskreče prezračevalne sisteme, varno protieksplzijsko opremo in samo po sebi varne električne sisteme.</li> <li>▶ Potrebna je ustrezna sposobnost gašenja v skladiščnem prostoru (naprimer prenosni gasilni aparat – suhe kemikalije, pena ali ogljikov dioksid) in uporaba detektorjev vnetljivih plinov.</li> <li>▶ Poskrbite da so absorbenti takoj na voljo, v primeru puščanja in razlitja.</li> </ul>

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

- ▶ Zabojnike zaščitite pred fizičnimi poškodbami in preventivno preverjajte zabojnike za puščanje.
  - ▶ Upoštevajte priporočila proizvajalca za ravnanje in skladiščenje.
- Dodatno za cisterna skladišča (kjer je to primerno):
- ▶ Shranjujte na ozemljenem, ustrezno oblikovanem in odobrenem rezervoarju in ločeno od nezdružljivih materialov.
  - ▶ Pri masovnih skladiščih je potrebno upoštevati uporabo plavajoče strehe in z dušikom prekriti rezervoar; kjer je odvod zraka v atmosfero mogoč, je potrebno opremiti zračnike rezervoarja z odvodniki plamenov; vedno preverjajte odprtine rezervoarjev v zimskih razmerah, za kopičenje hlapov/ledu.
  - ▶ Rezervoarji za hranjenje naj bodo postavljeni nad zemljo in primerni, da lahko vzdržijo hranjeno količino.

## 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi

<b>USTREZEN ZABOJNIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Embalaža po priporočilih proizvajalca.</li> <li>▶ Plastične zabojnike je mogoče uporabiti le, če so primerne za vnetljive tekočine.</li> <li>▶ Preverite, če so vsi zabojniki jasno označeni in nepoškodovani.</li> </ul>
<b>NEZDRUŽLJIVO SKLADIŠČENJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izogibaj se oksidativnih agentom , kislinam , kislim kloridom, kislinskim anhidridom, kloroformiatom.</li> <li>▶ Izogibaj se močnim bazam.</li> </ul>
<b>Kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 2012/18/EU (Seveso III)</b>	P5a: Vnetljive tekočine, P5b: Vnetljive tekočine, P5c: Vnetljive tekočine, E2: Nevarno za vodno okolje v kategoriji kroničnosti 2
<b>Količina za razvrstitev (v tonah) nevarnih snovi v skladu s členom 3(10) za uporabo</b>	P5a Zahteve za nižjo/višjo stopnjo: 10/50 P5b Zahteve nižje/višje stopnje: 50/200 P5c Zahteve za nižjo/višjo stopnjo: 5 000 / 50 000 E2 Zahteve nižje/višje stopnje: 200/500

## 7.3. Posebna končna uporaba(e)

Glej Poglavlje 1.2

## POGLAVJE 8 Nadzori izpostavljenosti / osebna zaščita

## 8.1. Nadzorni parametri

Sestavina	DNELs Izpostavljenost Vzorec Delavec	PNECs predel
diurethane dimethacrylate	Kožno 1.3 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) Vdihavanje 3.3 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) Kožno 0.7 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) * Vdihavanje 0.0006 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) * ustno 0.3 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) *	0.01 mg/L (Vode (sveže)) 0.1 mg/L (Voda - Presihajoče javnost) 0.001 mg/L (Voda (Marine)) 4.56 mg/kg sediment dw (Usedline (Pitna voda)) 0.46 mg/kg sediment dw (Usedline (Marine)) 0.91 mg/kg soil dw (tla) 3.61 mg/L (STP)
2-Hidroksietil metakrilat	Kožno 1.39 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) Vdihavanje 4.9 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) Kožno 0.83 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) * Vdihavanje 0.00145 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) * ustno 0.83 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) *	0.482 mg/L (Vode (sveže)) 1 mg/L (Voda - Presihajoče javnost) 0.048 mg/L (Voda (Marine)) 3.79 mg/kg sediment dw (Usedline (Pitna voda)) 3.79 mg/kg sediment dw (Usedline (Marine)) 0.476 mg/kg soil dw (tla) 10 mg/L (STP)
Etanol	Kožno 343 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) Vdihavanje 380 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) Vdihavanje 1900 mg/m <sup>3</sup> (Lokalno, Akutno) Kožno 206 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) * Vdihavanje 0.114 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) * ustno 87 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) * Vdihavanje 950 mg/m <sup>3</sup> (Lokalno, Akutno) *	0.96 mg/L (Vode (sveže)) 2.75 mg/L (Voda - Presihajoče javnost) 0.79 mg/L (Voda (Marine)) 3.6 mg/kg sediment dw (Usedline (Pitna voda)) 2.9 mg/kg sediment dw (Usedline (Marine)) 0.63 mg/kg soil dw (tla) 580 mg/L (STP) 380 mg/kg food (ustno)
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	Kožno 0.233 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) Vdihavanje 0.822 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) Kožno 0.0833 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) * Vdihavanje 0.000145 mg/m <sup>3</sup> (Sistematično, Kronično) * ustno 0.0833 mg/kg bw/day (Sistematično, Kronično) *	0.0014 mg/L (Vode (sveže)) 0.014 mg/L (Voda - Presihajoče javnost) 0.00014 mg/L (Voda (Marine)) 0.115 mg/kg sediment dw (Usedline (Pitna voda)) 0.0115 mg/kg sediment dw (Usedline (Marine)) 0.0222 mg/kg soil dw (tla)

\* Vrednosti za splošno populacijo

## Poklicne Omejitve Izpostavljenosti (OEL)

## PODATKI O SESTAVINAH

vir	Sestavina	Ime snovi	TWA	STEL	Maks	Opombe
Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo

Ni uporabno

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

Sestavina	izvirnik IDLH	spremenjen IDLH
diurethane dimethacrylate	Ni na voljo	Ni na voljo
2-Hidroksietil metakrilat	Ni na voljo	Ni na voljo
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	Ni na voljo	Ni na voljo
Etanol	Ni na voljo	Ni na voljo
diphenyliodonium chloride	Ni na voljo	Ni na voljo
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	Ni na voljo	Ni na voljo

## Poklicna Banding izpostavljenosti

Sestavina	Poklicna izpostavljenost Band Ocena	Poklicne izpostavljenosti Band Limit
diurethane dimethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
2-Hidroksietil metakrilat	E	≤ 0.1 ppm
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	E	≤ 0.1 ppm
Etanol	E	≤ 0.1 ppm
diphenyliodonium chloride	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
<b>Opombe:</b>	<i>povezovanje MDK je postopek dodeljevanja kemikalij v posebne kategorije ali pasov, ki temeljijo na kemični v učinkovitosti in škodljivimi posledicami za zdravje, povezanih z izpostavljenostjo. Rezultat tega procesa je trak poklicna izpostavljenost (OEB), ki ustreza območju koncentracij izpostavljenosti, ki naj bi za varovanje zdravja delavcev.</i>	

## MATERIALNI PODATKI

Senzorična dražila so kemikalije, ki povzročajo začasne in nezaželene stranske učinke na očeh, nosu ali grlu/žrelu. Zgodovinski standardi poklicne izpostavljenosti za ta dražila so temeljili na opazovanju delavčevih reakcij na različne zračne koncentracije. Danes se pričakuje oz. zahteva, da je vsakdo zaščiten proti vsakemu manjšemu draženju, in standardi izpostavljenosti so določeni z uporabo varnostnih ali faktorjev negotovosti: od 5 do 10 ali več faktorjev. Priložnostno se uporablja živalska lestvica neopaznih učinkov (NOEL), za določitev teh mejnih vrednosti, kjer človeški rezultati niso na voljo. Dodaten pristop, ki ga tipično koristi odbor TLV (USA), pri določanju dihalnih standardov za to skupino kemikalij, je določitev mejnih vrednosti (TLV C) za hitro delujoča dražila in določitev kratkotrajnih, mejnih vrednosti izpostave; kjer teža dokazov za draženje, bioakumulacijo in drugih zaključkov, opravičuje takšne omejitve. Nasprotno, odbor MAK (Nemčija), uporablja sistem petih kategorij temelječih na intenzivnem vonju, lokalnem draženju in odpravi razpolovne dobe. Vendar je bil ta sistem dopolnjen, da bo v skladu z limiti, ki jih določa Znanstveni Odbor EU-ja za mejne vrednosti na delovnem mestu (SCOEL); ta se približuje tistemu v ZDA.

OSHA (USA) je zaključil, da izpostavljenost senzoričnim dražilom lahko:

- ▶ povzroča vnetje
- ▶ poveča občutljivost na ostala dražila in infekcijske agente
- ▶ vodi do stalne poškodbe in disfunkcije
- ▶ omogoča večjo absorpcijo nevarnih snovi in
- ▶ privaja delavca na dražilna opozorila teh substanc, kar povečuje tveganje za previsoko izpostavljenost

Za etanol:

Prag vonja: 49-716 ppm (zaznava), 101 ppm (prepoznavna)

Za draženje oči in respiratornega traktu se zdi, da se ne pojavi pri ravneh manjših od 5000 ppm in za TLV-TWA se zdi, da zagotavlja ustrezno mejo varnosti pred temi učinki. Eksperimenti na ljudeh z vdihavanjem, so pokazali blage simptome zastrupitve pri 1000 ppm, medtem ko so pri 5000 ppm povzročili omamljenje in bolesto zaspanost. Osebe, ki so bile izpostavljene vrednostim od 5000 ppm do 10000 ppm, so doživele sklenje v očeh in nosu ter kašljanje. Simptomi so izginili v nekaj minutah. Vdihavanje tudi povzroči lokalna draženja oces in zgornjih dihalnih poti, glavobole, občutek znotraj očesnega pritiska, omamljenost, utrujenost in potrebo po spanju. Pri 15000 ppm se je pojavilo stalno solzenje in kašljanje.

Izpostavljeni posamezniki NE morejo razumno pričakovati na opozorila z vonjem, da je Standard Izpostavljenosti bil presežen.

Varnostni faktor vonja (OSF) je določeno, da spada v razred C ali D ali E.

Varnostni faktor vonja (OSF) je določen kot:

OSF=Standard Izpostavljenosti (TWA) ppm/ Mejna Vrednost Vonja (OTV) ppm

Sledi razvrstitev v razrede:

RazredOSF Opis

- |   |        |  |
|---|--------|--|
| A | 550    | Preko 90% izpostavljenih se preko vonja zaveda, da je bil dosežen Standard Izpostavljenosti (TLV-TWA npr), čeprav so bili zaposleni in moteni z delovnimi aktivnostmi. |
| B | 26-550 | Kakor "A" za 50-90% , motenih med delovnimi aktivnostmi.   |
| C | 1-26   | Kakor "A" za manj kot 50%, motenih med delovnimi aktivnostmi.  |
| D | 0.18-1 | 10-50% oseb, ki se zaveda, da so testirani, je zaznalo, da je bil dosežen Standard Izpostavljenosti  |
| E | <0.18  | Kakor "D" za manj kot 10% oseb, ki se zaveda da so testirani   |

## 8.2. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO

## 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični nadzor se uporablja za odpravo tveganja ali postavitev zaščite med osebje in nevarnost. Dobro zasnovan tehnični nadzor je lahko zelo učinkovit pri zaščiti osebja in bo tipično neodvisen od interakcij osebja, za zagotovitev visoke stopnje zaščite.

Osnovne oblike tehničnega nadzora so:

Nadzor postopkov, ki vključujejo spremembo načina dela ali postopka za zmanjšanje tveganja.

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

Zaščita ali izolacija vira emisije, ki varuje izbrano nevarnost pred "fizičnim" stikom z osebjem in prezračevanjem in tako strateško "dodaja" in "odstranjuje" zrak v delovnem okolju. Prezračevalni sistem lahko odstrani in prepreči onesnaženje zraka, če je konstruiran pravilno. Zasnova prezračevalnega sistema mora ustrezati procesni in kemični tehnologiji ali tehnologiji kontaminanta v uporabi. Delodajalci bodo morda morali uporabiti več vrst nadzorov, za preprečitev prevelike izpostavljenosti osebja. Za uporabo vnetljivih tekočin in plinov, bo morda potrebna vgradnja za proces lokalnega izpušnega prezračevanja ali prezračevalnih komor.

Zračni kontaminanti, ki nastajajo na delovnih mestih imajo različno hitrost "širjenja", ki pa je ključna pri določanju "zajemne hitrosti" krožečega svežega zraka, potrebnega za učinkovito odstranitev kontaminanta.

Vrsta kontaminanta:	Zračna hitrost:
topilo, para, razmaščevanje...izhlapevanje iz rezervoarja (v brezvetrju)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoli, dim iz operacij vlivanja, intermitentna posoda za polnjenje, nizkohitrostni transportni transferji, varjenje, odnašanje škropila, razpacani hlapi kislin, dekapiranja (pri nizki hitrosti v območju aktivnega proizvodnja)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
neposredno škropljenje, škropljenje v plitvih kabinah, polnjenje bobnov, transportno nalaganje, izpust prahu, plinsko praznjenje (aktivna proizvodnja v območju hitrega gibanja zraka)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

Znotraj vsakega območja je primerna vrednost odvisna od:

Spodnji del območja	Zgornji del območja
1: Minimalni zračni tokovi v sobi ali zrak ugoden za zajemanje	1: Zaskrbljivo sobni zračni tokovi
2: Kontaminant nizke toksičnosti ali zanemarljive vrednosti	2: Kontaminant visoke toksičnosti
3: Prekinitvena, nizka proizvodnja	3: Visoka proizvodnja, prekomerna uporaba
4: Velika plast ali velika masa zraka v gibanju	4: Mala zračna masa, samo lokalni nadzor

Preprosta teorija kaže, da hitrost zraka naglo upada z oddaljenostjo od odprtine preproste ekstrakcijske cevi. Splošna hitrost se zmanjšuje s kvadratom oddaljenosti od ekstrakcijske točke (v preprostih primerih). Zato je potrebna prilagoditev hitrosti zraka na ekstrakcijski točki, v skladu z oddaljenostjo od vira kontaminacije. Hitrost zraka na ekstrakcijskem ventilatorju mora biti najmanj 1-2 m/s (200-400 f/min) za ekstrakcijo topil nastalih v rezervoarju 2 metra oddaljenih od ekstrakcijske točke. Ostali mehanski vidiki, ki uspešno proizvajajo primankljaje znotraj ekstrakcijskih naprav, so bistveni za pomnožitev teoretične hitrosti zraka s faktorji 10 ali več, pri nameščanju in uporabi odvodnih sistemov.

### 8.2.2. Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema



### Zaščita oči in obraza

- ▶ Varnostna očala s stransko zaščito ali po potrebi
- ▶ Kemična zaščitna očala. [AS/NZS 1337.1, EN166 ali druga državna, ki ustrezajo zakonom].
- ▶ Kontaktne leče lahko predstavljajo posebno tveganje; mehke kontaktne leče lahko absorbirajo koncentrate dražil. Pisno opozorilo, ki opisuje nošenje leč ali omejitve uporabe, mora biti ustvarjeno za vsako delovno mesto in opravilo. Ta naj vsebuje tudi pregled lečnih absorpcij in absorpcij za vsak razred kemikalij v uporabi, v primeru srečanja s poškodbami. Medicinsko osebje ali osebje za prvo pomoč naj bo usposobljeno za preprečitev le teh, na voljo pa mora vedno biti takoj tudi primerna oprema. V primeru izpostavljenosti kemikalijam, takoj pričnite z izpiranjem oči in odstranite kontaktne leče takoj, ko je to izvedljivo. Kontaktne leče naj se odstranijo že ob prvih znakih rdečenja in razdraženosti oči – kontaktne leče je treba odstraniti v čistem okolju šele po razkužitvi rok delavskega osebja. [CDC NIOSH Trenutno obveščevalno glasilo 59].

### Zaščita kože

Glej Zaščita rok spodaj

### Zaščita roke / noge

#### NOTE:

- ▶ Material lahko povzroči preobčutljivost kože pri predisponiranih posameznikih. Potrebna je pazljivost pri odstranjevanju zaščitnih rokavic in druge zaščitne opreme, da se izognemo vsem možnim stikom s kožo.
- ▶ Vse onesnažene usnjene predmete kot so čevlji, pasovi in urni paščki, je treba odstraniti in uničiti.

### Zaščita telesa

Glej Druga zaščita spodaj

### Druga zaščita

- ▶ Delovna obleka.
- ▶ PVC predpasnik.
- ▶ PVC zaščitna obleka, po potrebi, ob preveliki izpostavljenosti.
- ▶ Enota za izpiranje oči.
- ▶ Poskrbite za pripravljen dostop do varnostne prhe.

## Priporočan material(i)

Izbirni indeks za rokavice  
ONE COAT 7 UNIVERSAL

SNOV	CPI
BUTYL	A
NEOPRENE	A
NITRILE	A
NITRILE+PVC	A

## Dihalna zaščita

Tip A-P Filter zadostne zmogljivosti (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 ali državni ekvivalent)

Continued...



## ONE COAT 7 UNIVERSAL

PE/EVAL/PE	A
PVC	B
NATURAL RUBBER	C
NATURAL+NEOPRENE	C

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej Poglavlje 12

## POGLAVJE 9 Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1. Podatki o osnovnih in fizikalnih kemijskih lastnostih

Videz	rumena		
agregatno stanje	tekočina	Relativna gostota (Voda = 1)	1.0
VONJ	Ni na voljo	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda	Ni na voljo
Mejna vrednost vonja	Ni na voljo	Samovžigna Temperatura (C)	Ni na voljo
pH (kot dobavljeno)	Ni na voljo	temperatura razpadanja	Ni na voljo
Tališče/Ledišče (°C)	Ni na voljo	Viskoznost (cSt)	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C)	Ni na voljo	Molekulska masa (g/mol)	Ni na voljo
Plamenišče (°C)	28	Okus	Ni na voljo
Hitrost izhlapevanja	Ni na voljo	Eksplozivne lastnosti	Ni na voljo
Vnetljivost	Vnetljivo.	Oksidacijske lastnosti	Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti (%)	Ni na voljo	Površinska Napetost (dyn/cm or mN/m)	Ni na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti (%)	Ni na voljo	Hlapne komponente (% vol)	Ni na voljo
Parni tlak (kPa)	Ni na voljo	Plinska Skupina	Ni na voljo
Topnost v vodi	delno meša	pH v raztopini (1%)	Ni na voljo
Gostota hlapov (zrak = 1)	Ni na voljo	VOC g/L	Ni na voljo
Toplota Gorenja (kJ/g)	Ni na voljo	Vžigalna Razdalja (cm)	Ni na voljo
Višina Plamena (cm)	Ni na voljo	Trajanje Plamena (s)	Ni na voljo
Čas vžiga v zaprtih prostorih (s/m3)	Ni na voljo	Gostota Deflagracije Vžiga v Zaprtih Prostorih (g/m3)	Ni na voljo
nano Topnost	Ni na voljo	Nano delcev Značilnosti	Ni na voljo
Velikost delca	Ni na voljo		

## 9.2. Drugi podatki

Ni na voljo

## POGLAVJE 10 Stabilnost in reaktivnost

10.1.Reaktivnost	Glej Poglavlje 7.2
10.2. Kemijska stabilnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prisotnost nekompatibilnih snovi.</li> <li>▶ Proizvod se smatra stabilen.</li> <li>▶ Nevarna polimerizacija se ne bo zgodila.</li> </ul>
10.3. Možnost nevarnih reakcij	Glej Poglavlje 7.2
10.4. Pogoji katerim se je potrebno izogibati	Glej Poglavlje 7.2
10.5. Nezdružljivi materiali	Glej Poglavlje 7.2
10.6. Nevarni razkrojni produkti	Glej Poglavlje 5.3

## POGLAVJE 11 Toksikološki podatki

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

## 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Vdihan	
Zaužitje	
Stik s kožo	
Oko	
Kroničen	

ONE COAT 7 UNIVERSAL	strupenost	DRAŽENJE
	Ni na voljo	Ni na voljo
diurethane dimethacrylate	strupenost	DRAŽENJE
	Dermalno (podgana) LD50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Koža: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
	Oralno(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Oči: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
2-Hidroksietil metakrilat	strupenost	DRAŽENJE
	Dermalno (zajec) LD50: >3000 mg/kg <sup>[2]</sup>	koža (Človek - ženska): 2%
	Oralno(Rat) LD50; >=2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	koža (Človek - ženska): 2%/48H
		Koža: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
		Oči: škodljiv učinek opazili (draži) <sup>[1]</sup>
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	strupenost	DRAŽENJE
	Ni na voljo	Ni na voljo
Etanol	strupenost	DRAŽENJE
	Dermalno (zajec) LD50: 17100 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (Glodalec - zajec): 0.1mL
	Oralno(Rat) LD50; 7060 mg/kg <sup>[2]</sup>	Eye (Glodalec - zajec): 100mg/4S - Zmerno
	Vdihavanje(podgana) LC50; 64000 ppm4h <sup>[2]</sup>	Eye (Glodalec - zajec): 100uL - Zmerno
		Eye (Glodalec - zajec): 500mg - Huda
		Eye (Glodalec - zajec): 500mg/24H - Blago
		koža (Človek): 70%/2D
		koža (Glodalec - zajec): 20mg/24H - Zmerno
		koža (Glodalec - zajec): 400mg - Blago
		Koža: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
		Oči: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
		Oči: škodljiv učinek opazili (draži) <sup>[1]</sup>
diphenyliodonium chloride	strupenost	DRAŽENJE
	Oralno(Rat) LD50; 60 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ni na voljo
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	strupenost	DRAŽENJE
	Dermalno (podgana) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Koža: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
	Oralno(Rat) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Oči: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>

**Legenda:**

1 Vrednost pridobljeni iz Evrope ECHA registrirane snovi - Akutna toksičnost 2 \* Vrednost pridobljeni iz proizvajalca varnostnega lista Razen če niso drugače specificirani podatki RTECS – Register toksičnih učinkov kemičnih substanc.

<b>ETANOL</b>	Material lahko povzroči draženje kože po dolgotrajni ali ponavljajoči izpostavljenosti in lahko na koži, ki je bila v stiku povzroči rdečico, zatečenost, pojavo mehurjev, luščenje in otebeljenost same kože.
<b>ONE COAT 7 UNIVERSAL &amp; diurethane dimethacrylate &amp; 2-HIDROKSJETIL METAKRILAT &amp; 10-METHACRYLOYLOXYDECYL DIHYDROGEN PHOSPHATE &amp; DIPHENYLIODONIUM CHLORIDE</b>	Astmi podobni simptomi, se lahko pojavljajo še več mesecev ali celo let, tudi po prenehanju izpostavljenosti materiala. To je lahko posledica nealergijskega stanja bolj znanega kot reakcijski disfunkcijski sindrom dihalnih poti (RADS), ki se lahko pojavi zaradi izpostavljenosti visokim stopnjam zelo dražilnih spojin. Ključni kriteriji za diagnozo RADS-a so, neobstoječe predhodne dihalne bolezni pri neatopičnem posamezniku, hitri izbruh persistentnih simptomov podobnim astmi, v nekaj urah ali minutah po izpostavljenosti dražilu. Tudi reverzibilen vzorec pretoka zraka na spirometriji, s prisotnostjo zmernih ali hudih bronhialnih reakcij na metaholinsko testiranje in pomanjkanje minimalnega limfocitnega vnetja brez enoziofila, spadajo med simptome diagnoze RADS-a. RADS (ali astma) je po vdihavanju dražilnih snovi redka motnja s stopnjami, povezanimi s koncentracijo in trajanjem izpostavljenosti dražilnim snovem. Industrijski bronhitis pa je po drugi strani motnja, ki nastane kot posledica

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

	izpostavljenosti visokim koncentracijam dražilnih snovi (pogosto trdi delci v naravi) in je popolnoma reverzibilna po koncu izpostavljenosti. Za bolezen so značilni pojavi nahuhe, kašlja in proizvajanje sluzi.
<b>ONE COAT 7 UNIVERSAL &amp; diurethane dimethacrylate &amp; 2-HIDROKSJETIL METAKRILAT &amp; 10-METHACRYLOYLOXYDECYL DIHYDROGEN PHOSPHATE</b>	Kontaktne alergije se hitro manifestirajo kot kontaktni ekcem, redkeje kot urtikarija ali angioedem. Patogeneza kontaktnega ekcema vključuje celično posredovano (T limfociti) imunsko reakcijo zapoznelega tipa. Ostale alergične kožne reakcije npr. kontaktna urtikarija vključujejo s protitelesci posredovano imunsko reakcijo. Pomen kontaktnega alergena, ni preprosto določen z njegovim iritacijskim potencialom : razporeditev substance in možnosti za kontakt z njo, so enako pomembni. Nizko iritacijska substanca katera je široko razporejena, je lahko pomembnejši alergen, kot pa tista z visokim iritacijskim potencialom s katerim pa le malo posameznikov pride v stik. S kliničnega stališča so substance, ki so vredne pozornosti tiste ,ki povzročijo alergično reakcijo v več kot 1% testiranih oseb.
<b>10-METHACRYLOYLOXYDECYL DIHYDROGEN PHOSPHATE &amp; DIPHENYLIODONIUM CHLORIDE</b>	Ni pomembno akutni toksikološki podatki, opredeljeni v iskanju literature.

<b>Akutna toksičnost</b>	✗	<b>Rakotvornost</b>	✗
<b>Draženje kože / jedkosti</b>	✓	<b>Reproduktivna</b>	✗
<b>Hude poškodbe oči / draženje</b>	✓	<b>STOT - enkratna izpostavljenost</b>	✗
<b>Preobčutljivost dihal ali kože</b>	✓	<b>STOT - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	✗
<b>Mutagenost</b>	✗	<b>nevarnost pri vdihavanju</b>	✗

**Legenda:** ✗ – Podatki niso na voljo ali ne izpolni kriterijev za razvrstitev  
 ✓ – Zahtevani podatki dati na voljo klasifikacija

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

## 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

V trenutni literaturi ni bilo najdenih dokazov o endokrinih lastnostih.

## 11.2.2. Drugi podatki

Glejte Razdelek 11.1

## POGLAVJE 12 Ekološki podatki

## 12.1. Strupenost

	KONČNA TOČKA	Test Trajanje (ure)	vrste	Vrednost	vir
<b>ONE COAT 7 UNIVERSAL</b>	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
<b>diurethane dimethacrylate</b>	EC50	72h	Alge ali druge vodne rastline	>0.68mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Alge ali druge vodne rastline	0.21mg/l	2
	EC50	48h	rakov	>1.2mg/L	2
	LC50	96h	ribe	10.1mg/l	2
<b>2-Hidroksietil metakrilat</b>	EC50	72h	Alge ali druge vodne rastline	345mg/l	2
	EC50	48h	rakov	380mg/l	2
	NOEC(ECx)	504h	rakov	24.1mg/l	2
	LC50	96h	ribe	>100mg/l	2
<b>10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate</b>	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
<b>Etanol</b>	KONČNA TOČKA	Test Trajanje (ure)	vrste	Vrednost	vir
	EC50	96h	Alge ali druge vodne rastline	<0.001mg/L	4

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

	EC50	72h	Alge ali druge vodne rastline	275mg/l	2
	EC50(ECx)	96h	Alge ali druge vodne rastline	<0.001mg/L	4
	LC50	96h	ribe	42mg/L	4
	EC50	48h	rakov	2mg/L	4
diphenyliodonium chloride	<b>KONČNA TOČKA</b>	<b>Test Trajanje (ure)</b>	<b>vrste</b>	<b>Vrednost</b>	<b>vir</b>
	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	<b>KONČNA TOČKA</b>	<b>Test Trajanje (ure)</b>	<b>vrste</b>	<b>Vrednost</b>	<b>vir</b>
	EC50	72h	Alge ali druge vodne rastline	>2.01mg/l	2
	NOEC(ECx)	96h	ribe	1mg/l	2
	EC50	48h	rakov	3.53mg/l	2
	LC50	96h	ribe	10-100mg/l	Ni na voljo
<b>Legenda:</b>	Izveček iz 1. Podatki o strupenosti IUCLID 2. Snovi, registrirane pri ECHA za Evropo – Ekotoksikološke informacije – Strupenost za vodno okolje 4. US EPA, zbirka podatkov Ecotox – Podatki o strupenosti za vodno okolje 5. Podatki o oceni nevarnosti za vodno okolje ECETOC 6. NITE (Japonska) – Podatki o biokoncentraciji 7. METI ( Japonska) - Podatki o biokoncentraciji 8. Podatki prodajalca				

**PREPOVEDANO izpuščanje v kanalizacijo ali vodovod.**

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Sestavina	Obstočnost: Voda/Tla	Obstočnost: Zrak
2-Hidroksietil metakrilat	NIZEK	NIZEK
Etanol	NIZEK (razpolovna doba = 2.17 dni)	NIZEK (razpolovna doba = 5.08 dni)
diphenyliodonium chloride	VISOK	VISOK
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	VISOK	VISOK

## 12.3. Bioakumulativni potencial

Sestavina	bioakumulacija
diurethane dimethacrylate	VISOK (LogKOW = 4.69)
2-Hidroksietil metakrilat	NIZEK (BCF = 1.54)
Etanol	NIZEK (LogKOW = -0.31)
diphenyliodonium chloride	SREDNJI (BCF = 1235)
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	SREDNJI (LogKOW = 3.87)

## 12.4. Mobilnost v tleh

Sestavina	Mobilnost
2-Hidroksietil metakrilat	VISOK (Log KOC = 1.043)
Etanol	VISOK (Log KOC = 1)
diphenyliodonium chloride	NIZEK (Log KOC = 11290)
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	NIZEK (Log KOC = 188300)

## 12.5. Rezultati PBT in vPvB ocene

	P	B	T
Ustrezni razpoložljivi podatki	ni na voljo	ni na voljo	ni na voljo
PBT	✘	✘	✘
vPvB	✘	✘	✘
PBT Kriterija izpolnjena?	no		
vPvB	no		

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

V trenutni literaturi ni bilo najdenih dokazov o endokrinih lastnostih.



**12.7. Drugi škodljivi učinki**

V trenutni literaturi ni bilo nobenih dokazov o lastnostih izžrpanja ozona.

**POGLAVJE 13 Smernice odstranjevanja****13.1. Metode zdravljenja odpadkov**

<b>Izdelek / Embalaža odstranjevanje</b>	Odpadke zavržite v skladu z veljavno zakonodajo. Veljajolahko posebni nacionalni predpisi. Izdelek je mogoče zavreči med gospodinjne odpadke v skladu z uradnimi predpisi sodelovanju s pooblaščenimi podjetji za odlaganje odpadkov in pristojnimi organi. (Odstranjajte le povsemprazna pakiranja.)
<b>Možnosti zdravljenja odpadkov</b>	Ni na voljo
<b>Možnosti kanalizacijskega odstranjevanja</b>	Ni na voljo

**POGLAVJE 14 Transportni podatki****Potrebne oznake**

	
<b>Morski Onesnaževalac</b>	

**Kopenski transport (ADR-RID)**

<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>	1170	
<b>14.2. UN ustreznosti dostavni naziv</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
<b>14.3. Transportni nevarnostni razred(i)</b>	Razred	3
	Ved'rajšieho nebezpečenstva	Ni uporabno
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III	
<b>14.5. Okoljska nevarnost</b>	Okolju nevarno	
<b>14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika</b>	Prepoznavanje nevarnosti (Kemler)	30
	Klasifikacijska Šifra	F1
	Etiketa za Nevarnost	3
	Posebne določbe	144 601
	omejeno količino	5 L
	Kod omejitev za predore	D/E

**Zračni transport (ICAO-IATA / DGR)**

<b>14.1. UN število</b>	1170	
<b>14.2. UN ustreznosti dostavni naziv</b>	Ethanol. Solution; Ethanol	
<b>14.3. Transportni nevarnostni razred(i)</b>	ICAO/IATA Razred	3
	ICAO / IATA Ved'rajšieho nebezpečenstva	Ni uporabno
	ERG Šifra	3L
<b>14.4. Skupina embalaže</b>	III	
<b>14.5. Okoljska nevarnost</b>	Okolju nevarno	

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	Posebne določbe	A3 A58 A180
	Samo Tovorna Navodila za pakiranje	366
	Samo Tovor Maksimum Kos/Paket	220 L
	Potniška in Tovorna Navodila za Pakiranje	355
	Potniki in Tovor Maksimalna Kol/Paketov	60 L
	Potniška in Tovorna Embalažna Navodila za Omejeno Količino	Y344
	Omejena največja količina za potnike in tovor / paket	10 L

## Pomorski transport (IMDG-Šifra / GGVMorje)

14.1. UN število	1170	
14.2. UN ustreznost dostavnih naziv	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL); ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	IMDG Razred	3
	IMDG Vedrajšieho nebezpečenstva	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	III	
14.5. Okoljska nevarnost	Morski Onesnaževalec	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	EMS Številka	F-E , S-D
	Posebne določbe	144 223
	Omejene Količine	5 L

## Po celinskih plovnih poteh (ADN)

14.1. UN število	1170	
14.2. UN ustreznost dostavnih naziv	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	3	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	III	
14.5. Okoljska nevarnost	Okolju nevarno	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	Klasifikacijska Šifra	F1
	Posebne določbe	144; 601
	Omejena Količina	5 L
	Potrebna oprema	PP, EX, A
	Številka požarnih stožcev	0

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

## 14.7.1. Transport v razsutem stanju v skladu z prilogo II of MARPOL in IBC kodeksa.

Ni uporabno

## 14.7.2. Prevoz v razsutem stanju v skladu s MARPOL Priloga V in IMSBC zakonika

Naziv produkta	Skupina
diurethane dimethacrylate	Ni na voljo
2-Hidroksietil metakrilat	Ni na voljo
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	Ni na voljo
Etanol	Ni na voljo
diphenyliodonium chloride	Ni na voljo
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	Ni na voljo

## 14.7.3. Prevoz v razsutem stanju v skladu s IGC zakonika

Naziv produkta	Vrsta ladje
diurethane dimethacrylate	Ni na voljo
2-Hidroksietil metakrilat	Ni na voljo

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

Naziv produkta	Vrsta ladje
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	Ni na voljo
Etanol	Ni na voljo
diphenyliodonium chloride	Ni na voljo
Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	Ni na voljo

## POGLAVJE 15 Zakonsko predpisani podatki

## 15.1. Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja specifični za snov ali zmes

## diurethane dimethacrylate je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

## 2-Hidroksietil metakrilat je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

## 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

Ni uporabno

## Etanol je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

## diphenyliodonium chloride je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

## Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Proposals to identify Substances of Very High Concern: Annex XV reports for commenting by Interested Parties previous consultation

Europe EC Inventory

Europe European Chemicals Agency (ECHA) Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

## Dodatne Regulative Informacije

ne pride v poštev

Ta varnostni list je v skladu z naslednjo zakonodajo EU in njenimi spremembami, - če je potrebno -: direktiv 98/24 / ES, - 92/85 / EGS, - 94/33 / ES, - 2008/98 / ES, - 2010/75 / EU; Uredba Komisije (EU) 2020/878; Uredba (ES) št 1272/2008 posodobljen preko ATP.

## Informacije po letu 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategorijo	
	P5a, P5b, P5c, E2

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## Nacionalni stanje zalog

Nacionalni popis	Stanje
Avstralija - AIC / Avstralija neindustrijsko uporabo	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)
Kanada - DSL	Ne (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)

Continued...

## ONE COAT 7 UNIVERSAL

Nacionalni popis	Stanje
Kanada - NDSL	Ne (2-Hidroksietil metakrilat; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; Etanol; Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid)
Kitajska - IECSC	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
Evropa - EINEC / ELINCS / NLP	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
Japonska - ENCS	Ne (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)
Koreja - KECI	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)
Nova Zelandija - NZIoC	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
Filipini - PICCS	Ne (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)
ZDA - TSCA	'Aktivne' snovi v TSCA inventarju (diurethane dimethacrylate; 2-Hidroksietil metakrilat; Etanol; diphenyliodonium chloride; Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid); Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
Tajvan - TCSI	Ne (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
Mehika - INSQ	Ne (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; diphenyliodonium chloride)
Vietnam - NIS	Da
Rusija - FBEPH	Ne (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)
<b>Legenda:</b>	Da = Vse sestavine so v seznamu Ne = Ena ali več sestavin, navedenih na seznamu CAS, ni na zalogi. Te sestavine so lahko izvzete ali pa zahtevajo registracijo.

## POGLAVJE 16 Drugi podatki

<b>Datum Revizije</b>	16/05/2023
<b>začetni datum</b>	07/01/2022

## Celotno besedilo tveganja in nevarnosti kode

<b>H225</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
<b>H301</b>	Strupeno pri zaužitju.
<b>H335</b>	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
<b>H361f</b>	Sum škodljivosti za plodnost.
<b>H413</b>	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

## Povzetek različice SDS

Različica	Datum posodobitve	Sekcije so posodobljene
2.3	16/05/2023	Določitev nevarnosti - Razvrstitev, Protipožarni ukrepi - Gasilec (nevarnost požara / eksplozije), Protipožarni ukrepi - Gasilec (gasilska), Ravnanje in skladiščenje - ravnanje Postopek, Sestava/podatki o sestavinah - sestavine, Ukrepi ob nenamernih izpustih - Razlitje nafte (glavna), Ravnanje in skladiščenje - skladiščenje (zahteva skladiščenje), informacije promet

## Drugi podatki

Klasifikacija pripravka in njegovih posameznih sestavin temelji na uradnih in avtoritativnih virih ter neodvisnem pregledu s strani Komisije za klasifikacijo Chemwatch s pomočjo dostopnih literarnih referenc.

List varnostnih podatkov (SDS) je orodje za komuniciranje nevarnosti in naj bi se uporabljal za pomoč pri oceni tveganja. Veliko dejavnikov določa, ali poročene nevarnosti predstavljajo tveganja na delovnem mestu ali v drugih okoljih. Tveganja se lahko določijo glede na scenarije izpostavljenosti. Treba je upoštevati obseg uporabe, pogostost uporabe in trenutne ali razpoložljive tehnične nadzore.

## Definicije in okrajšave

- ▶ PC - TWA: Dovoljena koncentracija-Časovno tehtano povprečje
- ▶ PC - STEL: Dovoljena koncentracija-Mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
- ▶ IARC: Mednarodna agencija za raziskovanje rakavih obolenj
- ▶ ACGIH: Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
- ▶ STEL: Mejna vrednost kratkotrajne izpostavljenosti
- ▶ TEEL: Mejna vrednost začasne izredne izpostavljenosti.
- ▶ IDLH: Koncentracije s takojšnjo nevarnostjo za zdravje in življenje
- ▶ ES: Standard izpostavljenosti
- ▶ OSF: Varnostni faktor vonjav
- ▶ NOAEL :Ni opažen škodljiv učinek
- ▶ LOAEL: Najnižji opažen škodljiv učinek
- ▶ TLV: Mejna vrednost
- ▶ LOD: Meja zaznavnosti
- ▶ OTV: Mejna vrednost vonjav
- ▶ BCF: Bio koncentracijski faktorji
- ▶ BEI: Indeks biološke izpostavljenosti
- ▶ DNEL: Izpeljana raven brez učinka



## ONE COAT 7 UNIVERSAL

- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
- MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja z ladj
- IMSBC: Mednarodni kodeks za trdne razsute tovore na morju
- IGC: Mednarodni kodeks za ladje, ki prevažajo pline
- IBC: Mednarodni kodeks za kemikalije v razsutem stanju
  
- AIIC: Avstralski seznam industrijskih kemikalij
- DSL: Seznam domačih snovi
- NDSL: Seznam nedomačih snovi
- IECSC: Seznam obstoječih kemičnih snovi na Kitajskem
- EINECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi
- ELINCS: Evropski seznam zaznanih kemičnih snovi
- NLP: Niso več polimeri
- ENCS: Seznam obstoječih in novih kemičnih snovi
- KECI: Seznam obstoječih kemikalij Koreja
- NZIoC: Novozelandski seznam kemikalij
- PICCS: Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi
- TSCA: Listina o nadzoru nad nevarnimi snovmi
- TCSI: Tajvanski seznam kemičnih snovi
- INSQ: Nacionalni seznam kemičnih snovi
- NCI: Nacionalni seznam kemikalij
- FBEPH: Ruski register potencialno nevarnih kemikalij in bioloških snovi

**Klasifikacija in postopek, ki se uporablja za izpeljavo klasifikacije za mešanice v skladu z uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]**

Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] in spremembe	Postopek klasifikacije
Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3, H226	Na podlagi testnih podatkov
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2, H315	Metoda izračuna
Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1, H317	Metoda izračuna
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2, H319	Metoda izračuna
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2, H411	Metoda izračuna