

## AFFINIS regular body / fast regular body

Coltène/Whaledent AG

Št. Različice: 3.3

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

Datum Izdaje: 10/09/2024

Natisni datum: 25/11/2024

L.REACH.SVN.SL

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

#### 1.1. Identifikator Izdelka

Naziv produkta	AFFINIS regular body / fast regular body
Kemijsko Naziv	Ni uporabno
Sinonimi	Ni na voljo
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	msds@coltene.com

#### 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 [1]	Ne nevarno
Legenda:	1. Razvrščene po Chemwatch; 2. Razvrstitev sestavljen iz Direktive ES 1272/2008 - Priloga VI

#### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	Ni uporabno
Opozorilna beseda	Ni uporabno

#### Nevarnostna izjava(e)

Ni uporabno

**Dopolnilna izjava(e)**

<b>EUH210</b>	List na voljo na zahtevo varnosti.
---------------	------------------------------------

**Zaščitna(e) navedba(e): Preventiva**

Ni uporabno

**Zaščitna(e) navedba(e): Odziv**

Ni uporabno

**Zaščitna(e) navedba(e): Skladiščenje**

Ni uporabno

**Zaščitna(e) navedba(e): Odstranjevanje**

Ni uporabno

Material vsebuje cristobalite, Celite, silica amorphous.

**2.3. Druge nevarnosti**

REACH - Art.57-59: Mešanica ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) na dan tiskanja SDS.

**POGLAVJE 3 Sestava/podatki o sestavinah****3.1.Snovi**

Glej 'Kompozicija sestavin' v Poglavlju 3.2

**3.2.Zmesi**

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. 68855-54-9 2.272-489-0 3.Ni na voljo 4.Ni na voljo	2.5- 7.5	<u>Celite</u>	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2; H373 [1]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 68909-20-6 2.231-545-4 3.Ni na voljo 4.Ni na voljo	1-5	<u>silica</u> <u>amorphous</u>	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2; H373, EUH210 [1]	SCL: Ni na voljo Akutni M faktor: Ni uporabno Kronični M faktor: Ni uporabno	Ni na voljo
1. 14464-46-1 2.238-455-4 3.Ni na voljo 4.Ni na voljo	25-40	<u>cristobalite</u>	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2; H373 [1]	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**

<b>Stik z očesom</b>	V kolikor proizvod pride v stik z očmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nemudoma izpirajte oči z vodo.</li> <li>▶ Če se draženje nadaljuje, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.</li> <li>▶ Odstranitev kontaktnih leč po poškodbì očesa, naj izvaja le usposobljeno osebje.</li> </ul>
<b>Stik s kožo</b>	V kolikor pride do stika s kožo in lasmi: <ul style="list-style-type: none"> <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>	▶ V primeru vdihavanja hlapov, razpršil ali izpustnih izgorevanj, je potrebna takojšnja odstranitev iz kontaminiranega območja.
<b>Zaužitje</b>	▶ Takojšnje zaužitje vsaj kozarca vode. ▶ Drugi ukrepi praviloma niso potrebni.

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

Glej točko 11

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

Simptomatsko zdravljenje.

### POGLAVJE 5 Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstvo za gašenje

- ▶ Ni omejitev pri izbiri tipa gasilnega aparata za uporabo.
- ▶ Za gašenje uporabite sredstvo, primerno za okolico.

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

POŽARNA NEZDRAUŽLJIVOST	Nepoznano
-------------------------	-----------

#### 5.3. Nasveti za gasilce

GAŠENJE POŽARA	
NEVARNOST POŽARA/EKSPLOZIJE	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Negorljivo.</li><li>▶ Se ne upošteva kot nevarnost za požar, kljub temu pa posode lahko gorijo.</li></ul>

### POGLAVJE 6 Ukrepi ob nemernih izpustih

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

Glej točko 8

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Glej Poglavlje 12

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

MANJŠA RAZLITJA	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Takoj počistite vso razlito tekočino.</li><li>▶ Izogibajte se stiku s kožo in očmi.</li><li>▶ Nosite neprepustne zaščitne rokavice in zaščitna očala.</li><li>▶ Zgladite/odstrgajte.</li><li>▶ Postavite izliti material v čist, suh, zatesnjen zabožnik.</li><li>▶ Spreite polito območje z vodo.</li></ul>
VELIKA RAZLITJA	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Evakuirajte osebje iz območja in se pomikajte v smeri proti vetru.</li><li>▶ Obvestite gasilce in jim sporočite lokacijo in vrsto nevarnosti.</li><li>▶ Preprečujte neposredni stik z uporabo zaščitne opreme, kot je to potrebno.</li><li>▶ Preprečujte da razlitja ne pridejo v stik s odtokom, kanalizacijami in vodovodi.</li><li>▶ Rešite izdelke, kjer je to mogoče.</li><li>▶ Shranite ostanke v označene zabožnike za odstranjevanje.</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

Varna uporaba	Omejite vse nepotrebne osebni stik. Nositi zaščitno obleko, ko se pojavi tveganje za izpostavljenost. Uporabljajte v dobro prezračevanem prostoru. Preprečiti stik z nezdravljivimi materiali. Pri rokovovanju ne jesti, piti in ne kaditi. Posode varno zaprti, ko ni v uporabi. Izogibajte telesne poškodbe posodah. Po uporabi vedno oprati roke z milom in vodo. Delovna oblačila je treba pere ločeno. Uporabljajte dobro delovno prakso pri delu. Upoštevajte skladiščenje in ravnanje priporočila proizvajalca, vsebovane v tem SDS. Atmosfera je treba redno preverjati glede uveljavljenih standardov izpostavljenosti, da se zagotovi ohrani varne delovne pogoje.
Požarna in eksplozijska zaščita	Glej Poglavlje 5
Drugi podatki	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Hranite v originalnih zabožnikih.</li><li>▶ Zabožnike hranite zapečatene na varnem mestu.</li><li>▶ Hranite na hladnem, suhem in zračnem prostoru.</li><li>▶ Hranite ločeno od nezdravljivih materialov in živilskih zabožnikov.</li><li>▶ Zabožnike zaščitite pred fizičnimi poškodbami in preventivno preverjajte zabožnike za puščanje.</li><li>▶ Upoštevajte priporočila proizvajalca za ravnanje in skladiščenje.</li></ul>

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

<b>USTREZEN ZABOJNIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Polietilenski ali polipropilenki zabojnik.</li> <li>▶ Embalaža po priporočilih proizvajalca.</li> <li>▶ Preverite vse zabojnike, če so jasno označeni in nepoškodovani.</li> </ul>
<b>NEZDRUŽLJIVO SKLADIŠČENJE</b>	Nepoznano
<b>Kategorije nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 2012/18/EU (Seveso III)</b>	Ni na voljo
<b>Količina za razvrstitev (v tonah) nevarnih snovi v skladu s členom 3(10) za uporabo</b>	Ni na voljo

## 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
Celite	Vdihavanje 0.05 mg/m <sup>3</sup> (Sistematicno, Kronično) Vdihavanje 0.00005 mg/m <sup>3</sup> (Sistematicno, Kronično) * ustro 18.7 mg/kg bw/day (Sistematicno, Kronično) *	100 mg/L (STP)

\* Vrednosti za splošno populacijo

#### Poklicne Omejitve Izpostavljenosti (OEL)

#### PODATKI O SESTAVINAH

vir	Sestavina	Ime snovi	TWA	STEL	Maks	Opombe
European Union Directive 2004/37/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens at work	cristobalite	Respirable crystalline silica dust-Respirable fraction	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo

Sestavina	izvirnik IDLH	spremenjen IDLH
Celite	Ni na voljo	Ni na voljo
silica amorphous	Ni na voljo	Ni na voljo
cristobalite	Ni na voljo	Ni na voljo

#### Poklicna Banding izpostavljenosti

Sestavina	Poklicna izpostavljenost Band Ocena	Poklicne izpostavljenosti Band Limit
Celite	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
silica amorphous	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
<b>Opombe:</b>	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.	

#### MATERIALNI PODATKI

## 8.2. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO

<b>8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	<p>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.</p> <p>Osnovne oblike tehničnega nadzora so:</p> <p>Nadzor postopkov, ki vključujejo spremembo načina dela ali postopka za zmanjšanje tveganja.</p> <p>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. Delodajalc bodo morda morali uporabiti več vrst nadzorov, za preprečitev prevelike izpostavljenosti osebja.</p> <p>Splošni izpušni sistem je primeren v normalnih pogojih obratovanja. Če obstaja nevarnost prevelike izpostavljenosti je potrebna uporaba SAA zaščitne dihalne opreme. Pravilna namestitev je bistvenega pomena za ustrezno zaščito. Poskrbite za ustrezno</p>
---	--

prezračevanje v skladišču ali zaprtem območju shranjevanja. Zračni kontaminanti, ki nastajajo na delovnih mestih imajo različno hitrost "širjenja", ki pa je ključna pri določanju "zajemne hitrosti" kroženega 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 hlapci kislin, dekapiranja (pri nizki hitrosti v območju aktivnega proizvajanja)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
neposredno škropenje, škropenje 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.)
brušenje, abrazivno razstreljevanje, brizganje, visoke hitrosti prahu kolesnih tvorb (izpust z visoko začetno hitrostjo v območju hitrega gibanja zraka)	2.5-10 m/s (500-2000 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: Zaskrbljajoči 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 ekstracijske točke (v preprostih primerih). Zato je potrebna prilagoditev hitrosti zraka na ekstracijski točki, v skladu z oddaljenostjo od vira kontaminacije. Hitrost zraka na ekstracijskem ventilatorju mora biti najmanj 1-2 m/s (200-400 f/min) za ekstrakcijo topil nastalih v rezervoarju 2 metra oddaljenih od ekstracijske točke. Ostali mehanski vidiki, ki uspešno proizvajajo primankljaje znotraj ekstracijskih naprav, so bistveni za pomnožitev teoretične hitrosti zraka s faktorji 10 ali več, pri nameščanju in uporabi odvodnih sistemov.

#### 8.2.2. Osebni 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 razkužljivi rok delavskega osebja. [CDC NIOSH Trenutno obveščevalno glasilo 59].

#### Zaščita kože

Glej Zaščita rok spodaj

#### Zaščita roke / noge

Potrebna splošna uporaba zaščitnih rokavic, dovoljena uporaba tudi luhkih gumijastih rokavic.

#### Zaščita telesa

Glej Druga zaščita spodaj

#### Druga zaščita

Brez posebne opreme pri ravnanju z majhnimi količinami.

#### V NASPROTNEM PRIMERU:

- ▶ Delovna obleka.
- ▶ Zaščitna mazila
- ▶ Enota za izpiranje oči.

#### Dihalna zaščita

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

#### 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	modra		
agregatno stanje	Sipek Paste	Relativna gostota (Voda = 1)	Ni na voljo
VONJ	Ni na voljo	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda	Ni na voljo

## AFFINIS regular body / fast regular body

<b>Mejna vrednost vonja</b>	Ni na voljo	<b>Samovžigna Temperatura (C)</b>	Ni na voljo
<b>pH (kot dobavljeno)</b>	Ni na voljo	<b>temperatura razpadanja</b>	Ni na voljo
<b>Tališče/Ledišče (°C)</b>	Ni na voljo	<b>Viskoznost (cSt)</b>	Ni na voljo
<b>Začetno vrelische in območje vrelisca (°C)</b>	Ni na voljo	<b>Molekulska masa (g/mol)</b>	Ni na voljo
<b>Plamenišče (°C)</b>	Ni na voljo	<b>Okus</b>	Ni na voljo
<b>Hitrost izhlapevanja</b>	Ni na voljo	<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni na voljo
<b>Vnetljivost</b>	Ni na voljo	<b>Oksidacijske lastnosti</b>	Ni na voljo
<b>Zgornja meja eksplozivnosti (%)</b>	Ni na voljo	<b>Površinska Napetost (dyn/cm or mN/m)</b>	Ni na voljo
<b>Spodnja meja eksplozivnosti (%)</b>	Ni na voljo	<b>Hlapne komponente (% vol)</b>	Ni na voljo
<b>Parni tlak (kPa)</b>	Ni na voljo	<b>Plinska Skupina</b>	Ni na voljo
<b>Topnost v vodi</b>	ne meša	<b>pH v raztopini (1%)</b>	Ni na voljo
<b>Gostota hlapov (zrak = 1)</b>	Ni na voljo	<b>VOC g/L</b>	Ni na voljo
<b>Toplota Gorenja (kJ/g)</b>	Ni na voljo	<b>Vžigalna Razdalja (cm)</b>	Ni na voljo
<b>Višina Plamena (cm)</b>	Ni na voljo	<b>Trajanje Plamena (s)</b>	Ni na voljo
<b>Čas vžiga v zaprtih prostorih (s/m3)</b>	Ni na voljo	<b>Gostota Deflagracije Vžiga v Zaprtih Prostorih (g/m3)</b>	Ni na voljo
<b>nano Topnost</b>	Ni na voljo	<b>Nano delcev Značilnosti</b>	Ni na voljo
<b>Velikost delca</b>	Ni na voljo		

**9.2. Drugi podatki**

Ni na voljo

**POGLAVJE 10 Stabilnost in reaktivnost**

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Glej Poglavlje 7.2
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Proizvod se smatra stabilen in nevarna polimerizacija se ne bo zgodila.
<b>10.3. Možnost nevarnih reakcij</b>	Glej Poglavlje 7.2
<b>10.4. Pogoji katerim se je potrebno izogibati</b>	Glej Poglavlje 7.2
<b>10.5. Nezdružljivi materiali</b>	Glej Poglavlje 7.2
<b>10.6. Nevarni razkrojni produkti</b>	Glej Poglavlje 5.3

**POGLAVJE 11 Toksikološki podatki****11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

<b>Vdih</b>	
<b>Zaužitje</b>	
<b>Stik s kožo</b>	
<b>Oko</b>	
<b>Kroničen</b>	

<b>AFFINIS regular body / fast regular body</b>	<b>strupenost</b>	<b>DRAŽENJE</b>
	Ni na voljo	Ni na voljo
<b>Celite</b>	<b>strupenost</b>	<b>DRAŽENJE</b>
	Oralno(Rat) LD50; >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Koža: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
	Vdihavanje(podgana) LC50; >2.6 mg/l/4h <sup>[1]</sup>	Oči: nobenega negativnega vpliva opaziti (ne draži) <sup>[1]</sup>
<b>silica amorphous</b>	<b>strupenost</b>	<b>DRAŽENJE</b>
	Dermalno (zajec) LD50: >5000 mg/kg * <sup>[2]</sup>	Ni na voljo
	Oralno(Rat) LD50; 3160 mg/kg <sup>[2]</sup>	

## AFFINIS regular body / fast regular body

	Vdihavanje(podgana) LC50; >0.139 mg/l/14h *[2]	
cristobalite	<b>strupenost</b> Ni na voljo	<b>DRAŽENJE</b> Ni na voljo
<b>Legenda:</b>	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.	

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

**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
AFFINIS regular body / fast regular body	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
Celite	KONČNA TOČKA	Test Trajanje (ure)	vrste	Vrednost	vir
	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
silica amorphous	KONČNA TOČKA	Test Trajanje (ure)	vrste	Vrednost	vir
	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
cristobalite	KONČNA TOČKA	Test Trajanje (ure)	vrste	Vrednost	vir
	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo
<b>Legenda:</b>	Izvleček 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				

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Sestavina	Obstojnost: Voda/Tla	Obstojnost: Zrak
	Ni na voljo podatki za vse sestavine	Ni na voljo podatki za vse sestavine

**12.3. Bioakumulativni potencial**

Sestavina	bioakumulacija
	Ni na voljo podatki za vse sestavine

**12.4. Mobilnost v tleh**

Sestavina	Mobilnost
	Ni na voljo podatki za vse sestavine

**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

**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 izčrpavanja ozona.

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

Izdelek / Embalaža odstranjevanje	Odpadke zavrzite v skladu z veljavno zakonodajo. Veljajalahko posebni nacionalni predpisi. Izdelek je mogoče zavrečimed gospodinjske odpadke v skladu z uradnimi predpisiv sodelovanju s pooblaščenimi podjetji za odlaganjeodpadkov in pristojnimi organi. (Odstranujte le povsemprazna pakiranja.)
Možnosti zdravljenja odpadkov	Ni na voljo
Možnosti kanalizacijskega odstranjevanja	Ni na voljo

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

Morski Onesnaževalec	no
----------------------	----

**Kopenski promet (ADR): NI UREJENO ZA TRANSPORT NEVARNEGA BLAGA**

14.1. Številka ZN in številka ID	Ni uporabno	
14.2. UN ustrezni dostavni naziv	Ni uporabno	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	Razred	Ni uporabno
	Vedljajšeho nebezpečenstva	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	Ni uporabno	
14.5. Okoljska nevarnost	Ni uporabno	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	Prepoznavanje nevarnosti (Kemler)	Ni uporabno
	Klasifikacijska Šifra	Ni uporabno
	Etiketa za Nevarnost	Ni uporabno
	Posebne določbe	Ni uporabno
	omejeno količino	Ni uporabno
	Kod omejitve za predore	Ni uporabno

**Zračni transport (ICAO-IATA / DGR): NI UREJENO ZA TRANSPORT NEVARNEGA BLAGA**

## AFFINIS regular body / fast regular body

14.1. UN število	Ni uporabno	
14.2. UN ustrezni dostavni naziv	Ni uporabno	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	ICAO/IATA Razred	Ni uporabno
	ICAO / IATA Vedlajšieho nebezpečenstva	Ni uporabno
	ERG Šifra	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	Ni uporabno	
14.5. Okoljska nevarnost	Ni uporabno	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	Posebne določbe	Ni uporabno
	Samo Tovorna Navodila za pakiranje	Ni uporabno
	Samo Tovor Maksimum Kos/Paket	Ni uporabno
	Potniška in Tovorna Navodila za Pakiranje	Ni uporabno
	Potniki in Tovor Maksimalna Kol/Paketov	Ni uporabno
	Potniška in Tovorna Embalažna Navodila za Omejeno Količino	Ni uporabno
	Omejena največja količina za potnike in tovor / paket	Ni uporabno

**Pomorski transport (IMDG-Šifra / GGVMorje): NI UREJENO ZA TRANSPORT NEVARNEGA BLAGA**

14.1. UN število	Ni uporabno	
14.2. UN ustrezni dostavni naziv	Ni uporabno	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	IMDG Razred	Ni uporabno
	IMDG Vedlajšieho nebezpečenstva	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	Ni uporabno	
14.5. Okoljska nevarnost	Ni uporabno	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	EMS Številka	Ni uporabno
	Posebne določbe	Ni uporabno
	Omejene Količine	Ni uporabno

**Po celinskih plovnih poteh (ADN): NI UREJENO ZA TRANSPORT NEVARNEGA BLAGA**

14.1. UN število	Ni uporabno	
14.2. UN ustrezni dostavni naziv	Ni uporabno	
14.3. Transportni nevarnostni razred(i)	Ni uporabno	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže	Ni uporabno	
14.5. Okoljska nevarnost	Ni uporabno	
14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika	Klasifikacijska Šifra	Ni uporabno
	Posebne določbe	Ni uporabno
	Omejena Količina	Ni uporabno
	Potrebna oprema	Ni uporabno
	Številka požarnih stožev	Ni uporabno

**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
Celite	Ni na voljo
silica amorphous	Ni na voljo
cristobalite	Ni na voljo

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

Naziv produkta	Vrsta ladje
Celite	Ni na voljo
silica amorphous	Ni na voljo
cristobalite	Ni na voljo

### POGLAVJE 15 Zakonsko predpisani podatki

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

##### Celite 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)

##### silica amorphous je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

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

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

##### cristobalite je najdeno na naslednjih predpisanih seznamih

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

Europe EC Inventory

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

European Union Directive 2004/37/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens at work

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

#### Dodatne Regulativne 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	Ni na voljo

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

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

#### Nacionalni stanje zalog

Nacionalni popis	Stanje
Australija - AIIC / Avstralija neindustrijsko uporabo	Da
Kanada - DSL	Da
Kanada - NDSL	Ne (Celite; silica amorphous; cristobalite)
Kitajska - IECSC	Da
Evropa - EINEC / ELINCS / NLP	Da
Japonska - ENCS	Ne (Celite; silica amorphous)
Koreja - KECL	Da
Nova Zelandija - NZIoC	Da
Filipini - PICCS	Da
ZDA - TSCA	Vse kemične snovi v tem izdelku so bile označene kot 'Aktivne' v TSCA inventarju
Tajvan - TCSI	Da
Mehika - INSQ	Ne (silica amorphous)
Vietnam - NIS	Da
Rusija - FBEPH	Ne (silica amorphous)
<b>Legenda:</b>	<i>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.</i>

## POGLAVJE 16 Drugi podatki

Datum Revizije	10/09/2024
začetni datum	17/12/2021

### Celotno besedilo tveganja in nevarnosti kode

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

### Povzetek različice SDS

Različica	Datum posodobitve	Sekcije so posodobljene
2.3	10/09/2024	Toksikološki podatki - akutna zdravje (za inhaliranje), Toksikološki podatki - akutna zdravje (kože), Toksikološki podatki - kronična Zdravje, Določitev nevarnosti - Razvrstitev, Smernice odstranjevanja - odstranjevanje, Nadzori izpostavljenosti / osebna zaščita - nadzorno inženirstvo, Ekološki podatki - Okoljsko, Nadzori izpostavljenosti / osebna zaščita - Standardna izpostavljenost, Protipožarni ukrepi - Gasilec (gasilska), Sestava/podatki o sestavinah - sestavine, Nadzori izpostavljenosti / osebna zaščita - Osebna zaščita (drugo), Nadzori izpostavljenosti / osebna zaščita - Osebna zaščita (respirator), Ukrepi ob nemamernih izpustih - Razlitje naftne (glavna), Ravnjanje in skladiščenje - shranjevanje (skladiščenje nezdružljivost)

### 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 takojšnjim 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
- ▶ PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
- ▶ MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja z ladij
- ▶ 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
- ▶ KECL: 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

<b>Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP] in spremembe</b>	<b>Postopek klasifikacije</b>
, EUH210	Metoda izračuna