

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: QCRU

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Ločilno sredstvo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

Družba: Mouldpro ApS  
Naslov: Baltorpbakken 10  
Poštna številka: 2750  
Mesto: Ballerup  
Država: DANSKA  
E-pošta: sales@mouldpro.com  
Tel.: +45 70 20 31 31  
Domača stran: www.mouldpro.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo).

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.

Najresnejši škodljivi učinki: Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči.

#### 2.2 Elementi etikete

Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB. Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

Ne vsebuje nobene od snovi, ki so podložne zahtevam za poročanje.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje: Poskrbite za svež zrak.

Zauživanje: Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022  
Različica: 1.3.0

<b>Stik s kožo:</b>	Takoj slecite okuženo obleko. Kožo sperite z vodo. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
<b>Stik z očmi:</b>	Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči) , dokler nadraženost ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.
<b>Splošen:</b>	Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptome. NI zahtevanega posebnega takojšnjega zdravljenja.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:** Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zalog, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.

**Neustrezna sredstva za gašenje:** Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko ustvari škodljive zgorele pline, ki vsebujejo ogljikov monoksid v primeru požara.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Zabojnike odstranite iz ogroženega območja le, če je to mogoče brez tveganja. Izogibajte se vdihavanju hlapov in zgorelih plinov - pojdite na svež zrak. Nosite zaprte dihalne aparate z rokavicami, odpornimi na kemikalije.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Za neizučeno osebje:** Ustavite iztekanje, če je možno to storiti brez tveganja. Nosite rokavice. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči.

**Za reševalce:** Poleg zgoraj naštetega: Priporočena normalna zaščitna oblačila enakovredna z EN 469.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovolite, da razlitje pride v kanalizacijo ali površinske vode.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zagradite in absorbirajte s peskom ali kako drugo vpojno, nevnetljivo snovjo in prenesite v primerne zabojnike za odstranitev. Manjša razlitja pobrišite s cunjjo.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za tip zaščitne opreme.  
Glej oddelek 13 za navodila v zvezi z odstranjevanjem.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči. Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke.

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Izdelek skladiščite na varnem mestu, izven dosega otrok in ločeno od hrane, krme za živino, zdravil itd. Ne izpostavljajte vročini (na primer sončni svetlobi). Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Hranite tako, da ne more zmrzovati. Ne shranjujte skupaj z: Močne kisline/ Močne alkalije/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Ni.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Mejne vrednosti izpostavitve:** Ne vsebuje nobene od snovi, ki so podložne zahtevam za poročanje.

**Metode merjenja:** Skladnost z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost je mogoče preveriti s poklicnimi higienskimi meritvami.

**Pravna osnova:** Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu: Uradni list RS, št. 72/21. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem: Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, NPB1, 79/19 in NPB2.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza:** Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Zaščita oči mora biti v skladu z EN 166.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita kože:** Ni potrebno.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita kože:** Nosite rokavice. Tip materiala: Nitril kavčuk. Čas penetracije: >8 ur. Rokavice morajo biti v skladu z EN 374.

**Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal:** Ni potrebno.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi za emisije.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Parameter	Vrednost/enota
Stanje	Tekočina.
Barva	Belo
Vonj	Milo
Topnost	Topno v: Voda.

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	100 °C	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti	Ni podatkov	
Meje eksplozije	Ni podatkov	
Plamenišče	Ni podatkov	

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

Temperatura samovžiga	Ni podatkov	
Temperatura razpadanja	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	Ni podatkov	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	Ni podatkov	
Gostota	1 g/cm <sup>3</sup>	
Relativna gostota	Ni podatkov	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

### 9.2 Drugi podatki

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
-----------	----------------	----------

Druge informacije: Ni.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Reagira z: Močne kisline/ Močne alkalije/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, če se ga uporablja v skladu z navodili dobavitelja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljajte vročini (na primer sončni svetlobi).

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Močne kisline/ Močne alkalije/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Lahko ustvari škodljive zgorele pline, ki vsebujejo ogljikov monoksid v primeru požara.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

**Akutna strupenost - oralno:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Po zaužitju lahko pride do nelagodnega občutka.

**Akutna strupenost - dermalno:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

**Akutna strupenost - vdihavanje:** Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

<b>Razjedanje/draženje kože:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko povzroči rahlo draženje.
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Začasna razdraženost.
<b>Preobčutljivost dihal ali kože:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Mutagenost za zarodne celice:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Rakotvorne lastnosti:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Strupenost za razmnoževanje:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Enkratna STOT izpostavljenost:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Večkratna STOT izpostavljenost:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
<b>Nevarnost pri vdihavanju:</b>	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

---

**Lastnosti endokrinih motilcev:** Ni znano.

**Drugi toksikološki učinki:** Ni znano.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

---

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

---

Testni podatki niso na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

---

Testni podatki niso na voljo.

### 12.4 Mobilnost v tleh

---

Testni podatki niso na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

---

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

---

Ni znano.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

---

Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

---

Pazite, da se ne izpušča v kanalizacijo ali površinske vode. Če postane dobavljen izdelek odpadek, takšen odpadek ne

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

izpolnjuje kriterijev, ki bi ga uvrščali med nevarne odpadke (Dir. 2008/98/EU). Odpadke odstranite v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih oziroma nacionalnih zahtev. Prazno, očiščeno embalažo odstranite za recikliranje. Neočiščena embalaža mora biti odstranjena preko lokalne sheme odstranjevanja odpadkov.

### Kategorija odpadkov:

EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 12 01 99 odpadki, ki niso navedeni drugje  
Absorbent/krpica, kontaminirana z pripravkom: EWC koda: 15 02 03 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitne obleke, ki niso zajeti v 15 02 02.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**14.1 Številka ZN in številka ID:** Ni uporabno  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Ni uporabno  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** Ni uporabno  
**14.4 Skupina embalaže:** Ni uporabno  
**14.5 Nevarnosti za okolje:** Ni uporabno

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

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

Ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Posebna določila: Ni.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Druge informacije: Ocene kemične varnosti se ni opravilo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.3.0	23.8.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	21.3.2022	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

**Okrajšave:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Druge informacije:** Ta varnostni list je bil pripravljen in velja samo za ta izdelek. Temelji na naših trenutnih spoznanjih in informacijah, ki jih je dobavitelj lahko podal o izdelku v času priprave. Varnostni list je v skladu z veljavno zakonodajo glede priprave varnostnih listov, skladno z Uredbo 1907/2006/ES (REACH) s spremembami.

**Nasvete o usposabljanju:** Predpogoj je podrobno poznavanje tega varnostnega podatkovnega lista.

**Metoda razvrščanja:** Izračun na osnovi nevarnosti znanih sestavin

# Varnostni list

## QCRU

Zamenja: 10.3.2021

Sprememba: 21.3.2022

Različica: 1.3.0

### Pripravil/-a

Družba: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Naslov: Oldenborggade 25-31  
Poštna številka: 7000  
Mesto: Fredericia  
Država: DANSKA  
E-pošta: infohse@bureauveritas.com  
Tel.: +45 77 31 10 00  
Domača stran: www.bureauveritas.dk

**Država:** SI