

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Nume produs | : SeaQuantum Classic S |
| UFI | : 49DQ-M13Q-600E-AM4D |
| Cod produs | : 19280 |
| Descrierea produsului | : Vopsea. |
| Tip produs | : Lichid. |
| Alte moduri de identificare | : Indisponibil. |

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare în straturi de protecție - Utilizare profesională

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

Contact la nivel național

Jotun Romania SRL
077190 Voluntari, Ilfov, B-dul Pipera, Nr.1 /VI
Cladirea Nr. 1, Complexul Hyperion Towers, Etaj 7, Birou Nr.1
Romania

Tel: +40213675253
Fax: +40213675203
SDSJotun@jotun.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40 21 3183606/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
STOT RE 2, H373 (sistemul nervos)
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol.

Fraze de pericol : H226 - Lichid și vapori inflamabili.
H302 + H332 - Nociv în caz de înghițire sau inhalare.
H315 - Provoacă iritarea pielii.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. (sistemul nervos)
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Generale : Nu se aplică.

Prevenire : P280 - Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței.
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P273 - Evitați dispersarea în mediu.
P260 - Nu inspirați vaporii.
P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Intervenție : P391 - Colectați scurgerile de produs.
P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
P304 + P312 - ÎN CAZ DE INHALARE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.
P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.
P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
P305 + P351 + P338, P310 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Depozitare : P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

Eliminare : P501 - Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Ingrediente periculoase : oxid de cupru
xilen
hydrocarbons, C9, aromatics
colofoniu
cupru piritiona

Elemente suplimentare ale etichetei : Nu se aplică.

Informații suplimentare : Antivegetativ. Substanțe active: oxid dicupric (CAS 1317-39-1) 45.2 % g/g, cupru piritiona (CAS 14915-37-8) 1.4 % g/g. Citiți Fișa Tehnică a Produsului & Fișa Tehnică de Securitate înainte de folosire. Nu reutilizați containerele goale. Numai pentru uz profesional.

Informații suplimentare : Aviz Nr. Dark Red: 3109BIO/21/12.24, Light Red: 3110BIO/21/12.24

În conformitate : Supus Convenției IMO privind Sistemul de Antifouling AFS/CONF/26 + IMO MEPC. 331(76).

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii : Nu se aplică.

Semnalare tactilă a pericolului : Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Necunoscute.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2 Amestecuri** : Amestec

| Denumire produs / ingrediente | Identificatori | % | Clasificare | Concentrația specifică limite, factori M și ATE | Tip |
|-------------------------------|--|-----------|--|---|---------|
| oxid de dicupru | REACH #: 01-2119513794-36 CE: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Index: 029-002-00-X | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inhalare (praf și condens)] = 3.34 mg/l M [Acut] = 100 M [Cronic] = 10 | [1] [2] |
| xilen | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermic] = 1100 mg/kg ATE [inhalare (vapori)] = 20 mg/l | [1] [2] |
| etilbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | <10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organe auditive) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [inhalare (vapori)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| hydrocarbons, C9, aromatics | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 265-199-0 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

| | | | | | |
|-----------------|---|----|--|--|---------|
| oxid de zinc | CAS: 128601-23-0 REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [Acut] = 1 M [Cronic] = 1 | [1] |
| colofoniu | REACH #: 01-2119480418-32 CE: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Index: 650-015-00-7 | ≤3 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| cupru piritiona | CE: 238-984-0 CAS: 14915-37-8 | <3 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 (sistemul nervos) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus. | ATE [Oral] = 200 mg/kg ATE [Dermic] = 300 mg/kg ATE [Inhalare (praf și condens)] = 0.07 mg/l M [Acut] = 100 M [Cronic] = 100 | [1] |

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Generale**

: În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.

Contact cu ochii

: Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. Se vor spăla imediat ochii cu apă de la robinet, din abundență, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele deschise. Consultați de urgență medicul.

Inhalare

: A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat.

Contact cu pielea

: Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. A NU se folosi solvenți sau diluanți.

Ingerare

: În caz de înghițire, se va consulta de urgență medicul și i se va arăta recipientul sau eticheta. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. NU provocați vomă.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Amestecul a fost evaluat prin metoda convențională a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți toxicologice. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Conține colofoniu. Poate provoca o reacție alergică.

Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele:
durere
lăcrimare
roșeață
- Inhalare** : Simptomele adverse pot include următoarele:
iritarea tractului respirator
tuse
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:
dureri sau iritații
roșeață
poate genera apariția de flictene
- Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele:
dureri stomacale

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Observații pentru medic : În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.

Tratamente specifice : Nu se impune nici un tratament specific.

Vezi informațiile toxicologice (secțiunea 11)

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Recomandat: spumă rezistentă la alcool, CO₂, pulberi, apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se folosi jet de apă.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Pericole provenind de la substanța sau amestec** : Incendiul va produce fum negru și dens. Expunerea la producții de descompunere poate pune în pericol sănătatea.
- Produse cu combustie periculoasă** : Printre producții de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Ațiuni speciale de protecție pentru pompieri** : A se răci recipientele închise, expuse la foc, cu ajutorul apei. Nu deversați lichidele provenite de la stingerea focului în canalizări sau cursurile de apă.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Poate fi necesară purtarea unui aparat respirator adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : A se îndepărta sursele de aprindere și a se ventila zona. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se vedea măsurile de protecție din secțiunile 7 și 8.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. În cazul în care produsul contaminează lacurile, râurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente, în conformitate cu reglementările locale.

- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea Secțiunea 13). Se preferă curățarea cu un detergent. A se evita utilizarea solvenților.

- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se împiedica formarea de concentrații inflamabile sau explozibile ale vaporilor în aer și a se evita concentrațiile de vapori mai ridicate decât limitele de expunere ocupațională.

În plus, produsul trebuie folosit numai în zonele din care au fost îndepărtate toate corpurile de iluminat neprotejate și toate sursele de aprindere. Echipamentele electrice trebuie protejate conform standardului corespunzător.

Amestecul poate crea încărcături electrostatice: utilizați întotdeauna conductori de împământare atunci când faceți transferul dintr-un container în altul.

Operatorii trebuie să poarte încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică, iar podelele trebuie să fie conductoare.

A se feri de căldură, scântei și flăcări. A nu se folosi unelte care produc scântei.

A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați inhalarea de praf, particule, aerosoli sau abur provenite de la aplicarea acestui amestec. A se evita inhalarea prafului degajat prin sablare.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material.

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

A nu se exercita presiune pentru golirea recipientului. Recipientul nu este un vas presurizat.

A se păstra întotdeauna în recipiente fabricate din același material ca și recipientul original.

A se respecta legile privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Informații referitoare la protecția împotriva incendiului și a exploziilor

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot dispersa la nivelul podelelor. Vaporii pot forma amestecuri explozibile cu aerul.

Atunci când operatorii, fie că pulverizează, fie că nu, trebuie să lucreze înăuntrul cabinei de pulverizare, ventilația nu este suficientă pentru controlarea particulelor și a vaporilor de solvenți în toate cazurile. În astfel de situații, aceștia trebuie să poarte un aparat respirator cu aer comprimat în timpul procesului de pulverizare și până când concentrațiile particulelor și ale vaporilor de solvenți scad sub limitele de expunere.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita în conformitate cu reglementările locale.

Observații privind depozitarea unificată

A se feri de: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.

Informații suplimentare referitoare la condițiile de depozitare

A se respecta atenționările de pe etichetă. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se ține la distanță de sursele de aprindere. Fumatul interzis. A se împiedica accesul persoanelor neautorizate. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările.

Directiva Seveso – Pragurile de raportare**Criteria de pericol**

| Categorie | Notificare și prag MAPP | Prag raport de securitatea |
|-----------|-------------------------|----------------------------|
| P5c E1 | 5000 tone 100 tone | 50000 tone 200 tone |

Vedeti Fisa cu date tehnice / ambalare pentru mai multe informatii.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări : Indisponibil.

Soluții specifice sectorului industrial : Indisponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Informația este furnizată pe baza anticipării domeniilor de utilizare tipice ale produsului. Pot fi necesare măsuri suplimentare pentru manipularea vrac sau alte utilizări care pot crește semnificativ expunerea muncitorilor sau eliberarea în mediul înconjurător.

8.1 Parametri de control**Limite de expunere ocupațională**

| Denumire produs / ingrediente | Valori limită de expunere |
|-------------------------------|--|
| oxid de dicupru | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Termen scurt: 0.2 mg/m ³ 15 minute. Forma de prezentare: fumuri |
| xilen | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele. Termen scurt: 442 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 100 ppm 15 minute. VLA: 221 mg/m ³ 8 ore. VLA: 50 ppm 8 ore. |
| etilbenzen | HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele. VLA: 442 mg/m ³ 8 ore. |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

| | |
|-----------------------------|---|
| hydrocarbons, C9, aromatics | VLA: 100 ppm 8 ore. Termen scurt: 884 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 200 ppm 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 8/2018). Este absorbit prin piele. |
| colofoniu | VLA: 100 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 200 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). VLA: 0.1 mg/m ³ , (exprimați în formaldehidă) 8 ore. |

Proceduri de monitorizare recomandate : Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

DNEL-uri/DMEL-uri

| Denumire produs / ingrediente | Tip | Durata expunerii | Valoare | Populația | Efecte | |
|-------------------------------|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------|
| oxid de dicupru | DNEL | Termen lung Orală | 0.041 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic | |
| | DNEL | Termen scurt Orală | 0.082 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Local | |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 1 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 137 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic | |
| | xilen | DNEL | Termen lung Inhalare | 65.3 mg/m ³ | Populație generală | Local |
| | | DNEL | Termen scurt Inhalare | 260 mg/m ³ | Populație generală | Local |
| | | DNEL | Termen scurt Inhalare | 260 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| | | DNEL | Termen lung Inhalare | 221 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | | DNEL | Termen lung Orală | 12.5 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| DNEL | | Termen lung Inhalare | 65.3 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic | |
| DNEL | | Termen lung Dermică | 125 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic | |
| DNEL | | Termen lung Dermică | 212 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic | |
| DNEL | | Termen lung Inhalare | 221 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic | |
| DNEL | | Termen scurt Inhalare | 442 mg/m ³ | Muncitori | Local | |
| etilbenzen | DNEL | Termen scurt Inhalare | 442 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung Orală | 1.6 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 15 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 77 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic | |
| | DNEL | Termen lung | 180 mg/kg | Muncitori | Sistemic | |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|----------|
| hydrocarbons, C9, aromatics | DNEL | Dermică Termen scurt Inhalare | bw/zi 293 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL (Nivel efect minim derivat) | Termen lung Inhalare | 442 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL (Nivel efect minim derivat) | Termen scurt Inhalare | 884 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 12.5 mg/ kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 151 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 7.5 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 32 mg/m ³ | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 7.5 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| oxid de zinc | DNEL | Termen lung Dermică | 83 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 5 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 83 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 2.5 mg/m ³ | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 0.83 mg/ kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 0.5 mg/m ³ | Muncitori | Local |
| | DNEL | Termen lung Orală | 0.83 mg/ kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 2.5 mg/m ³ | Populație generală | Sistemic |
| colofoniu | DNEL | Termen lung Inhalare | 5 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 83 mg/kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 83 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 25 mg/kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 176 mg/m ³ | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 15 mg/kg bw/zi | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 52 mg/m ³ | Populație generală [Consumatori] | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Orală | 15 mg/kg | Populație | Sistemic |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

| | | | | | |
|--|------|-------------------------|------------------------|--|----------|
| | DNEL | Termen lung Orală | 1.0655 mg/ kg bw/zi | generală [Consumatori] Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 1.0655 mg/ kg bw/zi | Populație generală | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Dermică | 2.131 mg/ kg bw/zi | Muncitori | Sistemic |
| | DNEL | Termen lung Inhalare | 10 mg/m ³ | Muncitori | Local |

PNEC-uri

| Denumire produs / ingrediente | Detalii despre mediul în care a fost făcut testul | Valoare | Detalii despre metodă |
|-------------------------------|---|------------------|-----------------------|
| oxid de dicupru | Apă dulce | 7.8 µg/l | - |
| | Marin | 5.2 µg/l | - |
| | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 230 µg/l | - |
| | Sediment din apă dulce | 87 mg/kg dwt | - |
| | Sediment din apă de mare | 676 mg/kg dwt | - |
| xilen | Sol | 65 mg/kg dwt | - |
| | Apă dulce | 0.327 mg/l | - |
| | Marin | 0.327 mg/l | - |
| | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 6.58 mg/l | - |
| | Sediment din apă dulce | 12.46 mg/kg dwt | - |
| etilbenzen | Sediment din apă de mare | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 2.31 mg/kg dwt | - |
| | Apă dulce | 0.1 mg/l | - |
| | Marin | 0.01 mg/l | - |
| | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 9.6 mg/l | - |
| oxid de zinc | Sediment din apă dulce | 13.7 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 2.68 mg/kg dwt | - |
| | Efecte otrăvitoare secundare | 20 mg/kg | - |
| | Apă dulce | 20.6 µg/l | - |
| | Marin | 6.1 µg/l | - |
| colofoniu | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 52 µg/l | - |
| | Sediment din apă dulce | 117.8 mg/kg dwt | - |
| | Sediment din apă de mare | 56.5 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 35.6 mg/kg dwt | - |
| | Apă dulce | 0.0054 mg/l | - |
| | Marin | 0.00054 mg/l | - |
| | Stație pentru tratarea apelor reziduale | 1000 mg/l | - |
| | Sediment din apă dulce | 0.02 mg/kg dwt | - |
| | Sediment din apă de mare | 0.002 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 0.0015 mg/kg dwt | - |

8.2 Controale ale expunerii

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Controale tehnice corespunzătoare : A se asigura o ventilație adecvată. Acolo unde este posibil, aceasta se va realiza cu ajutorul ventilației locale și al evacuării generale adecvate. În cazul în care acestea nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor particulelor și vaporilor de solvenți sub OEL (limita de expunere ocupațională), se vor purta dispozitive de protecție respiratorie adecvate.

Măsurile de protecție individuală

Măsurile igienice : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție împotriva împrăscării cu substanțe chimice și/sau ecran pentru față. Dacă există risc de inhalare, poate fi necesară utilizarea, în schimb, a unei măști faciale complete.

Protecția pielii

Protecția mâinilor

Nu există nici un material sau combinație de materiale pentru mănuși care să confere o rezistență nelimitată la orice substanță chimică individuală sau combinație de substanțe chimice.

Timpul de străpungere trebuie să fie mai lung decât timpul de utilizare finală a produsului.

Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul mănușilor cu privire la utilizare, păstrare, întreținere și înlocuire.

Mănușile trebuie înlocuite cu regularitate precum și atunci când există orice semn de deteriorare a materialului mănușii.

Întotdeauna, asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte și că sunt păstrate și utilizate în mod corect.

Performanța și eficacitatea mănușilor poate fi redusă în urma deteriorărilor fizice/chimice sau întreținerii deficitare.

Cremele de barieră pot fi folosite pentru a proteja zonele expuse ale pielii, dar nu trebuie aplicate odată ce a avut loc expunerea.

Mănuși

Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016.

Nerecomandat, mănuși (timp de penetrare) < 1 oră: neopren (> 0.35 mm), butil-cauciuc (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

Recomandat, mănuși (timp de penetrare) > 8 ore: mănuși din nitril (> 0.4 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), alcool polivinil (PVA) (> 0.3 mm)

Pentru alegerea corectă a materialului manșilor, focalizate pe rezistența chimică și durata de penetrare, solicitați sfatul furnizorului de manșii rezistente chimic.

Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.

Protecția corpului : Personalul trebuie să poarte îmbrăcăminte antistatică, confecționată din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi înalte.

Protecția altor suprafețe de piele : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.

Protecția respiratorie : Dacă muncitorii sunt expuși la concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate și verificate. Folosiți masca respiratorie cu filtru de carbune și contra prafului când aplicați produsul prin pulverizare. În spații închise, se vor purta echipamente de respirat cu aer comprimat sau cu aer pur. Când folosiți rola sau pensula, luați în considerare folosirea filtrului de carbune (A2).

Controlul expunerii mediului : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**Aspect**

| | |
|--|--|
| Stare fizică | : Lichid. |
| Culoare | : Roșu |
| Miros | : Caracteristică. |
| Pragul de acceptare a mirosului | : Nu se aplică. |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | : Nu se aplică. |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | : Cea mai mică valoare cunoscută: 136.1°C (277°F) (etilbenzen). Medie ponderală: 141.86°C (287.3°F) |
| Inflamabilitate | : Nu se aplică. |
| Limita inferioară și superioară de explozie | : 0.8 - 7.6% |
| Punctul de aprindere | : Recipient închis: 25°C |
| Temperatura de autoaprindere | : Cea mai mică valoare cunoscută: 280 la 470°C (536 la 878°F) (hydrocarbons, C9, aromatics). |
| Temperatura de descompunere | : Indisponibil. |
| pH | : Nu se aplică. |
| Vâscozitatea | : Cinematică (40°C): >20.5 mm ² /s |
| Solubilitate în apă | : apă rece Nu este solubil apă fierbinte Nu este solubil |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă | : Indisponibil. |
| Presiunea de vapori | : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (la 20°C) (etilbenzen). Medie ponderală: 0.87 kPa (6.53 mm Hg) (la 20°C) |
| Viteza de evaporare | : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 0.84 (etilbenzen) Medie ponderală: 0.79 în comparație cu acetat de butil |
| Densitate | : 1.75 g/cm ³ |
| Densitatea vaporilor | : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 3.7 (Aer = 1) (xilen). Medie ponderală: 3.7 (Aer = 1) |
| Proprietăți explozive | : Indisponibil. |
| Proprietăți oxidante | : Indisponibil. |
| Caracteristicile particulelor | |
| Dimensiunea mediană a particulei | : Nu se aplică. |

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

| | |
|--|--|
| 10.1 Reactivitate | : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale. |
| 10.2 Stabilitate chimică | : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7). |
| 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase | : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase. |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.4 Condiții de evitat** : În cazul expunerii la temperaturi ridicate poate genera produși de descompunere periculoși.
- 10.5 Materiale incompatibile** : A se ține la distanță de următoarele materiale, pentru a preveni reacțiile exotermice puternice: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși** : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Amestecul a fost evaluat prin metoda convențională a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți toxicologice. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Printre simptome și semne se numără durerile de cap, stările de amețeală, de oboseală, slăbirea mușchilor, somnolența și, în cazuri extreme, pierderea cunoștinței. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele.

În cazul pătrunderii stropilor în ochi, lichidul poate provoca iritații și afecțiuni reversibile.

Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

Aceasta ia în considerare, acolo unde sunt cunoscute, efectele imediate și întârziate precum și efectele cronice ale componentelor provenite de la expunerea pe termen lung și pe termen scurt pe cale orală, inhalatorie și dermică, precum și prin contact cu ochii.

Conține colofoniu. Poate provoca o reacție alergică.

Toxicitate acută

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Doză | Durata expunerii |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| oxid de dicupru | LC50 Inhalare Prafuri și cețuri | Șobolan | 3.34 mg/l | 4 ore |
| xilen | LD50 Orală | Șobolan | 1340 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalare Vapori | Șobolan | 20 mg/l | 4 ore |
| etilbenzen | LD50 Orală | Șobolan | 4300 mg/kg | - |
| | TDLo Dermică | lepure | 4300 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalare Vapori | Șobolan - Mascul | 17.8 mg/l | 4 ore |
| cupru piritona | LD50 Dermică | lepure | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Orală | Șobolan | 3500 mg/kg | - |
| | LC50 Inhalare Prafuri și cețuri | Șobolan | 70 mg/m ³ | 4 ore |
| | LD50 Dermică | lepure | 300 mg/kg | - |
| | LD50 Orală | Șobolan | 200 mg/kg | - |

Estimări de toxicitate acută

| Denumire produs / ingrediente | Orală (mg/kg) | Dermică (mg/kg) | Inhalare (gaze) (ppm) | Inhalare (vapori) (mg/l) | Inhalare (praf și abur) (mg/l) |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| SeaQuantum Classic S | 1025.0 | 5035.6 | N/A | 87.5 | 3.0 |
| oxid de dicupru | 500 | N/A | N/A | N/A | 3.34 |
| xilen | 4300 | 1100 | N/A | 20 | N/A |
| etilbenzen | 3500 | N/A | N/A | 17.8 | N/A |
| cupru piritona | 200 | 300 | N/A | N/A | 0.07 |

Iritație/coroziune

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Scor | Durata expunerii | Observație |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|----------------------|------------|
| oxid de dicupru | Ochii - Opacitatea corneei | lepure | - | 72 ore | - |
| xilen | Ochii - Inroșirea conjunctivei | lepure | - | 48 ore | - |
| | Ochii - Iritant ușor | lepure | - | 87 milligrams | - |
| | Piele - Iritant ușor | Șobolan | - | 8 ore 60 microliters | - |
| oxid de zinc | Ochii - Iritant ușor | lepure | - | 24 ore 500 mg | - |
| | Piele - Iritant ușor | lepure | - | 24 ore 500 mg | - |
| cupru piritiona | Ochii - Iritant puternic | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |
| | Piele - Iritant | Mamifer - specii nespecificate | - | - | - |

Sensibilizare

| Denumire produs / ingrediente | Calea de expunere | Specii | Rezultat |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| colofoniu | pielea | Mamifer - specii nespecificate | Sensibilizant |

Mutagenitate

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Toxicitatea pentru reproducere

| Denumire produs / ingrediente | Toxicitate maternă | Fertilitate | Toxină care afectează dezvoltarea | Specii | Doză | Durata expunerii |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------------------|
| cupru piritiona | - | - | Pozitiv | Mamifer - specii nespecificate | Traseul de expunere nu a fost raportat | - |

Efecte asupra dezvoltării : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**Efecte asupra fertilității** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**Efecte care determină o dezvoltare anormală**

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

| Denumire produs / ingrediente | Categorie | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------|
| xilen | Categoria 3 | - | Iritarea căilor respiratorii |
| hydrocarbons, C9, aromatics | Categoria 3 | - | Iritarea căilor respiratorii |
| cupru piritiona | Categoria 3 | - | Efecte narcotice |
| | Categoria 3 | - | Iritarea căilor respiratorii |

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| Denumire produs / ingrediente | Categorie | Calea de expunere | Organe-țintă |
|-------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| etilbenzen | Categoria 2 | - | organe auditive |
| cupru piritiona | Categoria 1 | - | sistemul nervos |

Pericol prin aspirare

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| xilen | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |
| etilbenzen | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |
| hydrocarbons, C9, aromatics | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |

11.2 Informații privind alte pericole**11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Indisponibil.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Amestecul a fost evaluat prin metoda însumării a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți ecotoxice. Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru detalii.

| Denumire produs / ingrediente | Rezultat | Specii | Durata expunerii |
|-------------------------------|---|--|--|
| oxid de dicupru | Acut LC50 0.075 mg/l Apă dulce Cronic NOEC 0.001 mg/l Cronic NOEC 0.0052 mg/l | Pește - Danio rerio Alge | 96 ore - |
| xilen | Acut LC50 8500 µg/l Apă de mare | Alge Crustacee - Palaemonetes pugio | - 48 ore |
| etilbenzen | Acut LC50 13400 µg/l Apă dulce Acut EC50 7700 µg/l Apă de mare | Pește - Pimephales promelas Alge - Skeletonema costatum | 96 ore 96 ore |
| hydrocarbons, C9, aromatics | Acut EC50 2.93 mg/l Acut LC50 4.2 mg/l Acut EC50 <10 mg/l Acut IC50 <10 mg/l Acut LC50 <10 mg/l | Dafnie Pește Dafnie Alge | 48 ore 96 ore 48 ore 72 ore |
| oxid de zinc | Acut LC50 1.1 ppm Apă dulce Cronic NOEC 0.02 mg/l Apă dulce | Pește Pește - Oncorhynchus mykiss Alge - Pseudokirchneriella subcapitata - Faza de creștere exponențială | 96 ore 96 ore 72 ore |
| cupru piritiona | Acut EC50 0.022 mg/l Acut IC50 0.035 mg/l Acut LC50 0.0043 mg/l Cronic NOEC 0.00046 mg/l | Dafnie Alge Pește Alge - Skeletonema costatum | 48 ore 120 ore 96 ore 120 ore |

Concluzii / rezumat : Acest material este foarte toxic pentru ființele acvatice cu efecte de lungă durată.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| Denumire produs / ingrediente | Medie de viață acvatică | Fotoliză | Biodegradabilitate |
|-------------------------------|-------------------------|----------|--------------------|
| oxid de dicupru | - | - | Nu imediat |
| xilen | - | - | Rapid |
| etilbenzen | - | - | Rapid |
| hydrocarbons, C9, aromatics | - | - | Nu imediat |
| oxid de zinc | - | - | Nu imediat |

12.3 Potențialul de bioacumulare

| Denumire produs / ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potențial |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| xilen | 3.12 | 8.1 la 25.9 | joasă |
| etilbenzen | 3.6 | - | joasă |
| hydrocarbons, C9, aromatics | - | 10 la 2500 | ridicat |
| oxid de zinc | - | 28960 | ridicat |
| colofoniu | 1.9 la 7.7 | - | ridicat |

12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((K_{oc})) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/ Scenariile de Expunere.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor**Produs**

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

Deșeuri periculoase : Da.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Considerații privind eliminarea : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. A se elimina în conformitate cu toate reglementările locale, naționale și federale în vigoare. Dacă acest produs este amestecat cu alte deșeuri, codul de deșeuri original al produsului ar putea să nu mai fie aplicabil și trebuie atribuit codul adecvat. Pentru informații suplimentare, contactați autoritatea locală relevantă din domeniul deșeurilor.

Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Clasificarea Catalogului European al Deșeurilor, atunci când acest produs este aruncat ca deșeu, este:

| Cod deșeu | Indicarea deșeurilor |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase |

Ambalare








Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

Considerații privind eliminarea : Utilizând informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate, trebuie să fie obținută consultanță din partea autorității relevante din domeniul deșeurilor pentru clasificarea containerelor goale. Containerelor goale trebuie eliminate sau recondiționate. Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

| Tipul de ambalaj | Catalogul european al deșeurilor (EWC) |
|------------------|---|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase |

Precauții speciale : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containerelor goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerelor utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | Paint | Paint | Paint. Poluanți marini (oxid de dicupru) | Paint |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 3   | 3   | 3   | 3  |
| 14.4 Grupul de ambalare | III | III | III | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător | Da. | Da. | Da. | Da. Eticheta de substanță periculoasă pentru mediu nu este necesară. |

Informații suplimentare

Data emiterii/Data revizuirii

: 27.03.2023

Data punerii anterioare în circulație

: Nu există validări anterioare Versiune : 1

17/21

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- ADR/RID** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg.
Numărul de identificare a pericolului 30
Cod tunel (D/E)
- ADN** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg.
- IMDG** : Marcajul de agent poluant marin nu este necesar în cazul transportării în cantități ≤ 5 l sau ≤ 5 kg.
Programe de urgență F-E, S-E
- IATA** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător poate apărea dacă este cerut de alte reglementări referitoare la transport.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : Indisponibil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

[Regulamentul UE \(CE\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării](#)

[Anexa XIV](#)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

[Substanțe de foarte mare îngrijorare](#)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

[Alte reglementări UE](#)

VOC : Prevederile Directivei 2004/42/CE referitoare la VOC sunt aplicabile acestui produs. Pentru informații suplimentare, consultați eticheta produsului și/sau fișa cu date de securitate.

COV pentru Amestec gata preparat pentru a fi folosit : Indisponibil.

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer : Nemenționat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă : Nemenționat

[Substanțele care distrug ozonul \(1005/2009/UE\)](#)

Nemenționat.

[Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză \(PIC\) \(649/2012/UE\)](#)

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Nemenționat.

poluanții organici persistenti

Nemenționat.

Directiva Seveso

Este posibil ca acest produs să contribuie la determinarea valorilor pentru a stabili dacă o locație intră sub incidența Directivei Seveso privind pericolele de accidente majore.

Reglementări naționale

Uz industrial

: Informațiile din această fișă tehnică de securitate nu reprezintă estimarea proprie a utilizatorului cu privire la pericolele de la locul de muncă, așa cum este cerut prin alte legislații din domeniul sănătății și siguranței. Prevederile reglementărilor naționale privind sănătatea și siguranța la locul de muncă se aplică și în cazul utilizării acestui produs la locul de muncă.

Referințe

: Reglementările naționale și comunitare.
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr.319/2006 - legea securității și sănătății în muncă;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Regulamentul(UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2010 - REACH.

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenționat.

Protocolul de la Montreal

Nemenționat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti

Nemenționat.

Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenționat.

Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenționat.

15.2 Evaluarea securității chimice : Nu se aplică.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

✔ Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime :

- TAE = Toxicitate Acută Estimată
- CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
- DMEL = Nivel Efect Minim Derivat
- DNEL = Nivel Fără Efect Derivat
- specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP
- N/A = Indisponibil
- PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
- PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
- RRN = Număr Înregistrare REACH
- SGG = Grup de segregare
- vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Clasificare | Justificare |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Pe baza datelor din teste |
| Acute Tox. 4, H302 | Metoda de calcul |
| Acute Tox. 4, H332 | Metoda de calcul |
| Skin Irrit. 2, H315 | Metoda de calcul |
| Eye Dam. 1, H318 | Metoda de calcul |
| Skin Sens. 1, H317 | Metoda de calcul |
| STOT SE 3, H335 | Metoda de calcul |
| STOT RE 2, H373 (sistemul nervos) | Metoda de calcul |
| Aquatic Acute 1, H400 | Metoda de calcul |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Metoda de calcul |

Textul complet al frazelor H abreviate

| | |
|-------|---|
| H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
| H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| H301 | Toxic în caz de înghițire. |
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H311 | Toxic în contact cu pielea. |
| H312 | Nociv în contact cu pielea. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H330 | Mortal în caz de inhalare. |
| H332 | Nociv în caz de inhalare. |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |
| H361d | Susceptibil de a dăuna fătului. |
| H372 | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H373 | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | PERICOL PE TERMEN SCURT (ACUT) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3 |
| Asp. Tox. 1 | PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 |
| Eye Dam. 1 | LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 |

SeaQuantum Classic S

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| | |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 3 | LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3 |
| Repr. 2 | TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE - Categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1 |
| STOT RE 1 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 1 |
| STOT RE 2 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2 |
| STOT SE 3 | TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3 |

Data tipăririi : 27.03.2023**Data emiterii/ Data revizuirii** : 27.03.2023**Data punerii anterioare în circulație** : Nu există validări anterioare**Versiune** : 1**Aviz pentru cititor**

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.