

## SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019  
Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2  
Kodi identifikues i brendshëm HM520148

### SEKSIONI 1: Identifikimi i substancës/përzjerjes dhe i kompanisë/sipërmarrjes

#### 1.1. Identifikuesi i produktit

Emri i produktit Microblock  
Kodi identifikues i brendshëm HM520148

#### 1.2. Përdorimet përkatëse të identifikuar të substancës ose përzjerjes dhe përdorimet që nuk këshillohen

Përdorimi i rekomanduar Çimento më e lehtë  
Sektori i përdorimeve SU2 - Minierat, (përfshirë industrinë në det të hapur)  
Kategoria(të) e produktit PC10 - Përzjerjet e ndërtimit dhe të ndërtimit të pa mbuluara diku tjetër  
Kategoritë e procesit PROC 26 - Trajtimi i substancave të ngurta inorganike në temperaturën e ambientit

#### 1.3. Detajet e furnizuesit të skedës së të dhënave të sigurisë

Halliburton Energy Services  
Halliburton House, Howemoss Place  
Kirkhill Industrial Estate  
Dyce  
Aberdeen, AB21 0GN  
United Kingdom

[www.halliburton.com](http://www.halliburton.com)

Për informacione të mëtejshme, kontaktoni

Adresa e emailit: [fdunexchem@halliburton.com](mailto:fdunexchem@halliburton.com)

#### 1.4. Numri telefonik i urgjencës

+44 8 08 189 0979 / 1-760-476-3961

Kodi global i aksesit për përgjigjen për incidentet: 334305

Numri i kontratës: 14012

Telefoni i urgjencës - §45 - (EC)1272/2008	
Turqi	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM) :114 Acil Saglik Hizmetleri : 112
Evropë	112
Bullgari	Qendra bullgare për helmimin: +359 2 915-44-09 or +359 2 915-43-46
Kroaci	Centar za kontrolu otrovanja (CKO): (+385 1) 23-48-342 (Qendra e kontrollit për helmimin (PCC) - Instituti për Kërkime Mjekësore dhe Shëndetin në Punë)
Qipro	00357 22 88 7171
Danimarkë	Linja telefonike e kontrollit të helmimit (DK): +45 82 12 12 12
Francë	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Gjermani	Qendra për helmimin në Berlin (DE): +49 030 30686 790
Israel	Acute poisoning (hotline): 04-7771900 (24/7)
Itali	Qendra e helmimit, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Holandë	Qendra Kombëtare e Informacionit për Helmet (NL): +31 30 274 88 88 (Shënim: Ky shërbim është i disponueshëm vetëm për specialistët e shëndetit)
Norvegji	Informacione për helmet (NO):+ 47 22 591300
Poloni	Qendra e Informacionit dhe e Kontrollit për Helmet, Varshavë (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portugali	CIAV - Centro de Informação Antivenenos (Qendra portugeze për Helmet): + 351 213 303 271
Rumani	+40 21 318 36 06

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

Spanjë	Shërbimi i informacionit për helmimin (ES): +34 91 562 04 20
Mbretëria e Bashkuar	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

### SEKSIONI 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i substancës ose përzierjes

Rregullorja (KE) Nr. 1272/2008

Nuk është klasifikuar.

#### 2.2. Elementet e etiketës

Nuk është klasifikuar.

#### Hazard Pictograms

Fjala përmbyllëse:

Asnjë

#### Deklaratat për rrezikun:

Nuk është klasifikuar

#### Deklaratat për masat paraprake:

Asnjë

#### Përmban

##### Substancat

Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority

##### Numri CAS

NA

#### 2.3. Rreziqe të tjera

Kjo përzierje përmban substanca që konsiderohen të qëndrueshme, bioakumuluese dhe toksike (PBT).

Kjo përzierje përmban substanca që konsiderohen shumë të qëndrueshme dhe shumë bioakumuluese (vPvB).

### SEKSIONI 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

#### 3.2. Përzierjet

Përzierja

Substancat	EINECS	Numri CAS	PËRQIND (w/w)	BE - Klasifikimi i substancave sipas CLP-së	Nr. regj. REACH
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	NA	60 - 100%	Nuk është klasifikuar.	Nuk ka të dhëna të disponueshme

Për tekstet e plota të frazave H të përmendura në këtë Seksion, shikoni Seksionin 16

### SEKSIONI 4: Masat për ndihmën e parë

#### 4.1. Përshkrimi i masave për ndihmën e parë

##### Thithja me hundë

Nëse e thithni me hundë, largohuni nga zona dhe dilni në ajër të pastër. Kërkoni kujdes mjekësor nëse shfaqet një irrim respirator ose nëse vështirësohet frymëmarrja.

##### Sytë

Në rast kontakti, shpëlani menjëherë sytë me ujë të bollshëm për të paktën 15

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

### Lëkura Gëlltitja

minuta dhe kërkoni kujdes mjekësor nëse irritimi vazhdon.  
Nën kushte normale, nuk kërkohet procedura e ndihmës së parë.  
Asnjë e njohur.

#### 4.2. Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

No significant hazards expected.

#### 4.3. Treguesi për nevojën për kujdes mjekësor të menjëhershme dhe trajtim të veçantë

Shënime për mjekun

Trajtoni simptomatikisht

## SEKSIONI 5: Masat për fikjen e zjarrit

### 5.1. Materialet për fikjen e zjarrit

#### Material i përshtatshëm për fikjen e zjarrit

Të gjitha materialet standarde për fikjen e zjarrit

#### Material për fikjen e zjarrit që nuk duhet të përdoret për arsye sigurie

Asnjë i njohur.

### 5.2. Rreziqet e veçanta që shkaktohen nga substanca ose përzjerja

#### Rreziqe të veçanta të ekspozimit në një zjarr

Jo e zbatueshme

### 5.3. Këshilla për zjarrfikësit

#### Pajisje mbrojtëse të veçanta për zjarrfikësit

Për personelin e zjarrfikësve kërkohen veshje mbrojtëse të plota dhe aparat i izoluar dhe i miratuar për frymëmarrjen.

## SEKSIONI 6: Masat për lëshimin aksidental

### 6.1. Masat paraprake personale, pajisjet mbrojtëse dhe procedurat për urgjencën

Përdorni pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Shmangni kontaktin me lëkurën, sytë dhe veshjet. Shmangni thithjen e avujve me hundë. Siguroni një ajrim të përshtatshëm.

Shikoni Seksionin 8 për informacione të tjera

### 6.2. Masat paraprake mjedisore

Parandaloni kalimin në kanalizime, kanale të ujërave ose zona të ulëta.

### 6.3. Metodat dhe materialet për kontrollin dhe pastrimin

Izolimi i derdhjes dhe ndalimi i rrjedhjes aty ku është i sigurt. Përmban derdhje me rërë ose materiale të tjera inerte. Mblidh dhe pastro.

### 6.4. Referenca për seksionet e tjera

See Section 8 and 13 for additional information.

## SEKSIONI 7: Administrimi dhe ruajtja

### 7.1. Masat paraprake për administrimin e sigurt.

Shmangni kontaktin me sytë, lëkurën ose veshjet. Lagështia e karbonit aktivizon oksigjenin nga ajri duke shkaktuar një rrezik të rëndë për punëtorët brenda anijeve të karbonit dhe hapësira të mbyllura ose të mbyllura. Para se të hyni në një zonë të tillë, duhet të merren mostrat dhe procedurat e errëta për nivelet e ulëta të oksigjenit për të siguruar disponueshmërinë e mjaftueshme të oksigjenit.

#### Masat për higjienën

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

### 7.2. Kushtet për magazinimin e sigurt, përfshirë çdo mospërputhje

Shitore në një vend të ftohtë dhe të thatë. Shitore në një zonë të ventiluar mirë. Ruajeni në temperaturë mbi 32 F (0 C). Mos

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

ngrihuni. Përdorni mirëmbajtjen e mirë në vendet e magazinimit dhe punës për të parandaluar akumulimin e pluhurit. Mbylle enën kur nuk është në përdorim.

### 7.3. Përdorimi(et) fundor specifik

Skenari i ekspozimit

Nuk ka informacione të disponueshme

Udhëzime të tjera

Nuk ka informacione të disponueshme

## SEKSIONI 8: Kontrollat për ekspozimin/mbrojtja personale

### 8.1. Parametrat e kontrollit

#### Limitet e ekspozimit

Substancat	Numri CAS	BE	MB	Holandë	Francë
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme

Substancat	Numri CAS	Gjermani	Spanjë	Portugali	Finlandë
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme

Substancat	Numri CAS	Austri	Irlandë	Zvicër	Norvegji
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme

Substancat	Numri CAS	Itali	Poloni	Hungari	Republika Çeke
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme

Substancat	Numri CAS	Danimarkë	Rumani	Kroaci	Qipro
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme	Jo e zbatueshme

**Niveli derivat pa efekt (DNEL)**

Nuk ka informacione të disponueshme

**Punëtori**

**Popullata e përgjithshme**

**Përqendrimi i parashikuar pa efekt (PNEC)**

Nuk ka informacione të disponueshme.

### 8.2. Kontrollat e ekspozimit

**Kontrollet inxhinierike**

Përdoreni në një zonë të venteluar mirë.

**Pajisje personale mbrojtëse**

Nëse kontrollet inxhinierike dhe praktikat e punës nuk mund të parandalojnë ekspozimet e tepërta, përzgjedhje dhe përdorimi i përshtatshëm i pajisjeve personale mbrojtëse duhet të përcaktohet nga një higjienist industrial ose një specialist tjetër i kualifikuar në bazë të

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019  
Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2  
Kodi identifikues i brendshëm HM520148

aplikimit specifik të këtij produkti.

**Mbrojtja respiratore**  
**Mbrojtja e duarve**  
**Mbrojtja e lëkurës**  
**Mbrojtja e syve**  
**Masa paraprake të tjera**

Zakonisht nuk është e nevojshme. par  
Dorashka normale pune.  
Kostumet normale të punës.  
Vishni syza ose syze sigurie për të mbrojtur nga ekspozimi.  
Asnjë e njohur.

**Kontrollet për ekspozimin mjedisor** Mos lejoni që materiali të kontaminojë sistemin e ujërave nëntokësore

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

### 9.1. Informacione mbi vetitë kimike dhe fizike bazë

**Gjendja fizike:** Lëng  
**Aroma:** pa erë

**Ngjyra:** Gri  
**Pragu i aromës:** Nuk ka informacione të disponueshme

Prona

Values

Komente/ - Metoda

**pH:**

6

**Pika e ngrirjes / gama**

0 °C

**Pika e shkrirjes / gama**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Për Pikë**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Pika e zierjes / gama**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Pika e ndezjes**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Ndezshmëria (të ngurta, gaz)**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Nuk ka të dhëna**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Limiti i ulët i ndezshmërisë**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Norma e avullimit**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Presioni i avujve**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Dendësia e avujve**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Graviteti specifik**

1.4

**Tretshmëria në ujë**

Përzihet me ujë

**Tretshmëria në tretës të tjerë**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Koeficienti i pjesëve: n-oktanol/ujë**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Temperatura e ndezjes automatike**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Temperatura e dekompozimit**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Viskoziteti**

Nuk ka të dhëna të disponueshme

**Vetitë shpërthyese**

Nuk ka informacione të disponueshme

**Vetitë oksiduese**

Nuk ka informacione të disponueshme

### 9.2. Informacione të tjera

**Përmbajtja e përbërësve organikë të avullueshëm (%)**

No data available

## SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reagueshmëria

### 10.1. Reagueshmëria

Nuk pritet të jetë reaguese.

### 10.2. Stabiliteti kimik

I qëndrueshëm

### 10.3. Mundësia për reaksione të rrezikshme

Nuk do të ndodhë

### 10.4. Kushtet që duhen shmangur

Kushtet e ngrirjes.

### 10.5. Materiale të papërputhshme

Acidi hidrofluorik. par

### 10.6. Produktet e rrezikshme të dekompozimit

Silicë amorfi mund të transformohet në temperatura të larta deri në tridymite (870 C) ose cristobalite (1470 C).

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

### SEKSIONI 11: Informacionet toksikologjike

#### 11.1. Informacione mbi efektet toksikologjike

##### Toksicitet akut

**Thithja me hundë**

Asnjë e njohur.

**Kontakti me sytë**

Mund të shkaktojë acarim mekanik ndaj syrit.

**Kontakti me lëkurën**

Asnjë e njohur.

**Gëlltitja**

Asnjë e njohur.

##### Efektet kronike/kancerogjeniteti

Nuk ka të dhëna të disponueshme që tregojnë se produkti ose komponentët e pranishëm në mbi 0,1% janë rreziqe kronike për shëndetin.

#### Të dhënat e toksikologjisë për komponentët

Substancat	Numri CAS	LD50 Orale	LD50 Dermale	LC50 Thithja me hundë
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Nuk ka të dhëna të disponueshme	Nuk ka të dhëna të disponueshme	Nuk ka të dhëna të disponueshme

### SEKSIONI 12: Informacionet ekologjike

#### 12.1. Toksiciteti

Substancat	Numri CAS	Toksiciteti për algat	Toksiciteti për peshqit	Toksiciteti për mikroorganizmat	Toksiciteti për invertebrorët
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Nuk ka informacione të disponueshme	Nuk ka informacione të disponueshme	Nuk ka informacione të disponueshme	Nuk ka informacione të disponueshme

#### 12.2. Persistenca dhe degradimi

Substancat	Numri CAS	Persistenca dhe degradimi
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	No information available

#### 12.3. Potenciali i bioakumulimit

Substancat	Numri CAS	Bioakumulimi
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to	NA	Nuk ka informacione të disponueshme

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

the competent authority

### 12.4. Lëvizshmëria në tokë

Substancat	Numri CAS	Nuk ka informacione të disponueshme
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	NA	Nuk ka informacion të disponueshëm

### 12.5. Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

Kjo përzjerje përmban substanca që konsiderohen të qëndrueshme, bioakumuluese dhe toksike (PBT). Kjo përzjerje përmban substanca që konsiderohen shumë të qëndrueshme dhe shumë bioakumuluese (vPvB).

Substancat	Vlerësimi PBT dhe vPvB
Contains no hazardous substances in concentrations above cut-off values according to the competent authority	I pazbatueshëm

### 12.6. Efekte të tjera të padëshiruara

#### Informacione për substancat ndërhyrëse të endokrinës

Ky produkt nuk përmban ndonjë ndërhyrje endokrine të njohur apo të dyshuar

## SEKSIONI 13: Kujdesi për hedhjen pas përdorimit

### 13.1. Metodat e trajtimit të mbeturinave

**Metodat për hedhjen pas përdorimit** Hedhja pas përdorimit duhet të kryhet në përputhje me rregulloret federale, shtetërore dhe lokale. Varro në një landfill të licencuar sipas rregullave federale, shtetërore dhe lokale.

**Paketimi i kontaminuar**

Ndiqui të gjitha rregulloret e vlefshme kombëtare dhe lokale.

## SEKSIONI 14: Informacionet për transportin

### IMDG/IMO

Numri i OKB-së I pakufizuar  
Emri përkatës i transportit OKB: I pakufizuar  
Klasa(t) e rrezikut në transport: Jo e zbatueshme  
Grupi i paketimit: I pazbatueshëm  
Rreziqet mjedisore: I pazbatueshëm

### ADN

Numri i OKB-së I pakufizuar  
Emri përkatës i transportit OKB: I pakufizuar  
Grupi i paketimit I pazbatueshëm  
Rreziqet mjedisore: I pazbatueshëm

### ADR / RID

Numri i OKB-së I pakufizuar  
Emri përkatës i transportit OKB: I pakufizuar  
Grupi i paketimit I pazbatueshëm  
Rreziqet mjedisore: I pazbatueshëm

### IATA/CAO

Numri i OKB-së I pakufizuar  
Emri përkatës i transportit OKB: I pakufizuar  
Klasa(t) e rrezikut në transport: Jo e zbatueshme  
Grupi i paketimit: I pazbatueshëm  
Rreziqet mjedisore: I pazbatueshëm

# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

**14.1. Numri i OKB-së** I pakufizuar

**14.2. Emri përkatës i transportit OKB:** I pakufizuar

**14.3.**

**14.4. Grupi i paketimit** I pazbatueshëm

**14.5. Rreziqet mjedisore:** I pazbatueshëm

**14.6. Masa paraprake të veçanta për përdoruesin** Asnjë

**14.7. Transporti rifuxho sipas Shtojcës II të MARPOL 73/78 dhe Kodit IBC** Jo e zbatueshme

## SEKSIONI 15: Informacionet rregullatore

**15.1. Rregulloret/legjislati për sigurinë, shëndetin dhe mjedisin, specifike për substancën ose përzierjen**

### Inventarët ndërkombëtarë

**Inventari TSCA në SHBA**

All components listed on inventory or are exempt.

**Lista e substancave shtëpiake në Kanada (DSL)**

All components listed on inventory or are exempt.

### **Legjenda**

**TSCA** - Inventari sipas Ligjit për kontrollin e substancave toksike në Shtetet e Bashkuara, seksioni 8(b)

**EINECS/ELINCS** - Inventari evropian për substancat kimike tregtare ekzistuese/Lista e substancave kimike të njoftuara e BE-së

**DSL/NDSL** - Lista e substancave shtëpiake në Kanada/Lista e substancave jo shtëpiake

**Gjermani, Klasat e rrezikuara ujore** WGK 0: Në përgjithësi nuk rrezikon ujin.

**(WGK)**

**Kini parasysh Direktivën 92/85/EEC në lidhje me mbrojtjen për shtatzëninë ose rregullore kombëtare më strikte, kur janë të zbatueshme.**

**Kini parasysh Direktivën 94/33/EC për mbrojtjen e të rinjve në punë ose rregullore kombëtare më strikte, kur janë të zbatueshme.**

**Lista e substancave kancerogjene, mutagjene dhe toksike për riprodhimin SZW**

Crystalline silica, quartz

**15.2. Vlerësimi i sigorisë kimike**

Nuk ka informacione të disponueshme

## SEKSIONI 16: Informacione të tjera

**Tekstet e plota të deklaratave H të referuara sipas seksioneve 2 dhe 3**

Asnjë

**Fjalët kyçe ose legjenda për shkurtimet dhe akronimet e përdorura në fletën e të dhënave të sigorisë**

bw - pesha trupore

CAS - Shërbimi i abstrakteve kimike



# SKEDA E TË DHËNAVE TË SIGURISË

## Microblock

sipas Rregullores (KE) Nr. 2015/830

Data e inspektimit: 08-Jan-2019

Data e Përgatitjes 08-Jan-2019

Numri i rishikimit: 2

Kodi identifikues i brendshëm HM520148

CLP - REGULLLORJA (KE) Nr. 1272/2008 E PARLAMENTIT EVROPIAN DHE E KËSHILLIT për klasifikimin

KE - Komisioni Evropian

EC10 - Përqendrimi efektiv 10%

EC50 - Përqendrimi efektiv 50%

KEE - Komuniteti Ekonomik Evropian

ErC50 - Norma e rritjes e Përqendrimit efektiv 50%

Kodi IBC - Kodi ndërkombëtar për strukturën dhe pajisjet e anijeve që transportojnë kimikate të rrezikshme rifuxho

LC50 - Përqendrimi vdekjeprurës 50%

LD50 - Doza vdekjeprurëse 50%

LL0 - Ngarkesa vdekjeprurëse 0%

LL50 - Ngarkesa vdekjeprurëse 50%

MARPOL - Konventa Ndërkombëtare për Parandalimin e Ndotjes nga Anijet

mg/kg - miligram/kilogram

mg/L - miligram/litër

NIOSH - Instituti Kombëtar për Sigurinë dhe Shëndetin në Punë

NOEC - Nuk ka përqendrim efektiv të vrojtuar

NTP - Programi Kombëtar i Toksikologjisë

OEL - Limiti i ekspozimit në punë

PBT - Substancat toksike dhe bioakumulative persistente

PC - Kategoria e produktit kimik

PEL - Limiti i ekspozimit të lejuar

ppm - pjesë për milion

PROC - Kategoria e procesit

REACH - RREGULLLORJA (KEC) Nr. 1907/2006 E PARLAMENTIT EVROPIAN DHE E KËSHILLIT në lidhje me Regjistrimin,

vlërësimin, autorizimin dhe kufizimin e kimikateve

STEL - Limiti i ekspozimit afatshkurtër

SU - Kategoria e sektorit të përdorimit

### Referencat kryesore të literaturës dhe burimet e të dhënave

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

NZ CCID

Data e inspektimit:

08-Jan-2019

Shënimi për rishikimin

Përditësimi për formatin

**Kjo fletë e të dhënave të sigurisë është në përputhje me kërkesat e Rregullores (KE) Nr. 2015/830**

### Deklarata e mohimit të përgjegjësisë

Këto informacione ofrohen pa garanci, të shprehur apo të nënkuptuar, për sa i përket saktësisë ose plotësisë së tyre.

Informacionet janë marrë nga burime të ndryshme, duke përfshirë prodhuesin dhe burime të palëve të treta. Informacionet mund

të mos jenë të vlefshme në të gjitha kushtet

**Fundi i skedës së të dhënave të sigurisë**