

## Skeda Informuese

### SEKSIONI 1. Identifikim i lendes/perzierja dhe i shoqates/fabrikës

#### 1.1. Identifikuese te produktit

Kodi: VOLH  
Emri i produktit: VOLGRIP LH

#### 1.2. Perdorimet te identifikuar e lenden ose perzierjen, te cilat kane rrendesi dhe perdorimet, te cilave nuk propozohen

Pershkrimi/ Perdorimi: Membrane hidroizoluese qe permban bentonit natriumi, qe ngjitet vete ne beton

#### 1.3. Te dhena te plota per transportierin e skeda Informuese

Emri i Firmes: VOLTECO S.p.A  
Adresa e plote: via delle industrie 47  
Vend banimi dhe shteti: 31050 Ponzano Veneto (TV)  
Italia  
Tel.: 04229663  
E-mail: volteco@volteco.it  
Pergjegjesi i skeda informuese

#### 1.4. Numer i telefonit per rastet e shpejta

Per informacion urgjent drejtohuni tek:  
+39 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165)  
+39 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 71222)  
+39 081 7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 80131)  
+39 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 161)  
+39 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 168)  
+39 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 50134)  
+39 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 27100)  
+39 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 20162)  
+39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 24127)

### SEKSIONI 2. Pershkrim i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i lendes ose perzierja

Produkti nuk eshte i klasifikuar si i rrezikshem sipas kuptimin e Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) (dhe ndryshime te dhe perpunimet perkatese).

Klasifikim dhe shenimi i rrezikut: --

#### 2.2. Informacion i cili te shenohet mbi etiketen

Piktograme: --

Kujdes: --

Shenime per rrezik: --

Keshilla per kujdes: --

Produkti nuk ka nevojte per etikete rrezik sipas Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) dhe ndryshimet e perpunimet metejshe.

#### 2.3. Rreziqe te tjera

Substanca nuk ka veti te persistencës, bioakumulimit dhe toksicitetit (PBT) dhe nuk është shumë persistente dhe shumë e bioakumulueshme (vPvB).

# VOLTECO S.p.A

## VOLH - VOLGRIP LH

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 19/02/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 16/10/2024  
Faqja No. 2 / 8

SQ

Substanca nuk ka vetitë e interferentit endokrin.

### SEKSIONI 3. Permbajtje/informacion per perberesit

#### 3.1. Lende

Volgrip LH përbëhet nga një shtresë bentoniti natriumi, i vendosur midis pëlthurës dhe polipropilenit ose poliestër të pa endur. Bentoniti përmban silicë natyrale kristalore në sasi më pak se 6%. Të gjithë komponentët janë të bashkuar me gjilpërë. Produkti nuk përmban përbërës të klasifikuar si të rrezikshëm për shëndetin e njeriut ose mjedisin, ose me vlera kufi të ekspozimit në punë të përcaktuara në nivel komuniteti.

### SEKSIONI 4. Masa per ndihma e pare

#### 4.1. Pershkrim i masave per ndihma e pare

Jo veçanërisht të nevojshme. Rekomandohet me çdo kusht të respektohen rregullat e higjienës së mirë industriale.

#### 4.2. Simptome dhe efekte me te forta qe vijojne pas nje periudhe te caktuar kohe

Nuk njihen raste dëmtimi të shëndetit për shkak të produktit.

#### 4.3. Udhzime per nevojen e kudesjet mjekesore dhe mjekim special

Nuk ka informacion te njohur

### SEKSIONI 5. Masa kunder zjarri

#### 5.1. Menyra zjarrefikese

MJETET E PËRSHTATSHME PËR ZJARRFIKJEN  
Mjetet e fikjes së zjarrit janë: anhidrid karbonik, shkumë, pluhur dhe ujë i mjegulluar.  
MJETE JO TË PËRSHTATSHME PËR SHUARJE  
Nuk ka raste të veçanta.

#### 5.2. Rreziqe speciale te cilat vijojne nga lenda ose perzierja

RREZIQE PËR SHKAK TË EKSPOZIMIT NË RAST ZJARRI  
Duhet shmangur frymëmarrja e produkteve të përfutuara nga djegia.

#### 5.3. Keshilla per zjarrefiksit

INFORMACION I PËRGJITHSHËM  
Kontejnerët duhet të ftohen me ujë me presion në mënyrë që të shmanget dekompozimi i produktit dhe formimi i lëndëve, potencialisht të rrezikshme për shëndetin. Duhet veshur gjithmonë pajimet komplete për mbrojtjen kundër zjarrit. Uji i përdorur për fikjen e zjarrit duhet mbledhur dhe nuk duhet të shkarkohet në gropat e zeza. Uji i ndotur i përdorur për fikjen dhe mbeturinat e djegies, duhen eliminuar në përputhje me normat në fuqi.  
PAJIMET  
Veshje normale për luftën kundër zjarrit, si një autorespirator me ajër të ngjeshur me qark të hapur (EN 137), komplet kundër-flakës (EN469), doreza kundër-flakës (EN 659) dhe çizme për Zjarrfikësit (HO A29 ose A30).

### SEKSIONI 6. Permase per clirim avarie

#### 6.1. Permase personale per siguri, masa sigurie dhe procedura ne raste urgjente

Në rast të avujve ose të pluhurave të shpërndarë në ajër përdorim një mbrojtëse respiratore (të frymëmarrjes). Këto udhëzime janë të vlefshme si për ata që bëjnë punimet ashtu edhe për ndërhyrjet e emergjencës.

#### 6.2. Permase sigurie per mbrojtjen e ambientit

Duhet ndaluar që produkti të depërtojë në gropat e zeza, në ujërat sipërfaqësore, në shtresat freatike.

#### 6.3. Metoda dhe materiale per kufizim dhe pastrim

E kufizojmë me dhe ose material inert. Mbledhim pjesën më të madhe të materialit, ndërsa pjesën tjetër e largojmë me ujë me presion. Eliminimi i materialit të ndotur duhet të bëhet sipas dispozitave të pikës 13.

# VOLTECO S.p.A

## VOLH - VOLGRIP LH

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 19/02/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 16/10/2024  
Faqja No. 3 / 8

SQ

### SEKSIONI 6. Permasa per clirim avarie ... / >>

#### 6.4. Mbeshtetje mbi pjese te tjera

Informacionet e mundshme qe kanë të bëjnë me mbrojtjen individuale dhe eliminim jepen në seksionet 8 dhe 13.

### SEKSIONI 7. Puna dhe mbajtje

#### 7.1. Masa sigurie per sigurimin e punes

Manipulojmë produktin vetëm pasi të kemi konsultuar të gjitha seksionet e kësaj skede për sigurinë. Duhet shmangur përhapja e produktit në ambient. Mos hani, mos pini dhe mos pini duhan gjatë përdorimit të produktit.

#### 7.2. Kushte e sigurise per mbajtjen, duke perfshire papajtuesherin

Produkti duhet mbajtur në kontejnerë të etiketuar qartë. Kontejnerët duhen ruajtur larg nga materialet e papajtueshme, duke verifikuar seksionin 10.

#### 7.3. Perdorim i fundit specifik

Nuk ka informacion te njohur

### SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese

#### 8.1. Parametrat e kontrollit

Nuk ka informacion te njohur

#### 8.2. Kontroll i ekspozimin

Gjatë manipulimit me lëndët kimike duhet të respektohen masat e zakonshme të sigurisë.

MBROJTJA E DUARVE

Nuk është e nevojshme.

MBROJTJA E LËKURËS

Nuk është e nevojshme.

MBROJTJA E SYVE

Nuk është e nevojshme.

MBROJTJA E RRUGËVE TË FRYMËMARRJES

Nuk është e nevojshme, përveçse kur ka udhëzime të tjera për vlerësimin e rrezikut kimik.

KONTROLLE TË EKSPOZIMIT AMBIENTAL

Emissionet e proceseve prodhuese, përfshirë ato të aparaturave të ventilimit duhet të kontrollohen me qëllim që të respektohet normativa e mbrojtjes së mjedisit.

### SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike

#### 9.1. Informacion per vetite baze fike dhe kimike

Vetite	Vlerë	Informacione
Aspekt fizik	I ngurte	
Ngjyre	i padisponueshem	
Arome	pa arome	
Pragu i aromes	i papercaktuar	
Pika e shkrirjes ose ngrirjes	i paaplikueshem	
Pika fillestare valë	i paaplikueshem	
Ndezshmeri	e papercaktuar	
Pragu minimal i shperthimit	i papercaktuar	
Pragu maksimal i shperthimit	i papercaktuar	
Pika e ndezjes, e marrjes flake	i paaplikueshem	
Temperatura e vetendejjes	i padisponueshem	
Temperatura e dekompozimit	i papercaktuar	
pH	i paaplikueshem	
Viskoziteti kinematik	i padisponueshem	
Viskoziteti dinamik	i paaplikueshem	
Tretesi	nuk tretet ne uje	
Koeficienti i shperndarjes: n-oktanol/uje	i papercaktuar	
Presioni e avullit	i paaplikueshem	
Dendësia dhe/ose dendësia relative	i padisponueshem	
Dendësia relative e avullit	i paaplikueshem	
Karakteristikat e grimcave	i padisponueshem	

**SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike ... / >>**

**9.2. Informacion tjeter**

9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka informacion te njohur

9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka informacion te njohur

**SEKSIONI 10. Stabilitet dhe reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Nuk ka rreziqe të veçanta reaksioni me substanca të tjera në kushte normale përdorimi.

Produkti është dobët reaktiv.

Shih gjithashtu nëseksionet 10.3-10.5.

**10.2. Stabilitet kimik**

Produkti është i qëndrueshëm në kushte normale të përdorimit dhe stokimit.

**10.3. Mundësi për reaksione të rrezikshme**

Në kushte normale përdorimi dhe stokimi nuk parashikohen reaksione të rrezikshme.

**10.4. Kushtet të cilat duhet të shmangen**

Asnjë në veçanti. Megjithatë duhet të përdorim kujdesin e zakonshëm në lidhje me produktet kimike.

Mbroni nga lagështia.

**10.5. Materiale të papajtueshme**

Oksidues të fortë.

**10.6. Produkte të rrezikshme e dekompozimit**

Nuk ka informacion te njohur

**SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik**

**11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (KE) Nr. 1272/2008**

Metabolizmi, toksikokinetika, mekanizmi i veprimit dhe informacione të tjera

Nuk ka informacion te njohur

Informacione mbi rrugët e mundshme të ekspozimit

Nuk ka informacion te njohur

Efektet e menjëhershme, të vonuara dhe efektet kronike me prejardhje nga ekspozimet afatgjatë dhe afatshkurtër

Nuk ka informacion te njohur

Efekte interaktive

Nuk ka informacion te njohur

HELMUESHMERI TE FORTE

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

GERRYERJE E LEKURES / NGACMIM I LEKURES

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

**SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / >>**

DEMTIM SERIOZ TE SYVE / NGACMIM I SYVE

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

SENSIBILIZIM

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

MUTAGJENICITET

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

KANCEROZE

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI PER REPRODUKTIMIN

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPozIM I VETEM

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPozIM I PERSERITUR

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

RREZIK GJATE FRYMEMARRJEN

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

**11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, substanca nuk është e shënuar në listat kryesore evropiane të përçarësve të mundshëm endokrin ose të dyshuar me efektet shëndetësore të njeriut nën vlerësim.

**SEKSIONI 12. Informacion ekologjik**

Tte perdoret ne perputhje me praktiken e zakonshme te punes, duke shmangur hedhjen e produktit ne mjedisin rrethues. Te njoftohen autoritetet kompetente ne rast se produkti arrin ne burimet ujore ose nese ka ndotur terrenin dhe/ose bimesine.

**12.1. Helmueshmeri**

Nuk ka informacion te njohur

**12.2. Stabilitet dhe dekompozim**

Nuk ka informacion te njohur

**12.3. Mundesi per bioakumulim**

Nuk ka informacion te njohur

**12.4. Transportueshmeri tokesore**

Nuk ka informacion te njohur

**12.5. Rezultatet nga vleresimi i PBT dhe vPvB**

Substanca nuk ka veti të persistencës, bioakumulimit dhe toksicitetit (PBT) dhe nuk është shumë persistente dhe shumë e bioakumulueshme (vPvB).

**12.6. Karakteristikat interferuese te sistemit endokrin**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, substanca nuk është e shënuar në listat kryesore evropiane të përçarësve endokrin të mundshëm ose

# VOLTECO S.p.A

## VOLH - VOLGRIP LH

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 19/02/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 16/10/2024  
Faqja No. 6 / 8

SQ

### SEKSIONI 12. Informacion ekologjik ... / >>

të dyshuar, me efekte mjedisore nën vlerësim.

#### 12.7. Efekte të tjera jo favorizuese

Nuk ka informacion të njohur

### SEKSIONI 13. Menjanim të mbeturinave

#### 13.1. Menyra për përdorimin e mbeturinave

Nese është e mundur, të përdoret perseri. Mbeturinat e produktit duhen konsideruar si mbeturina speciale, por jo materiale mbeturine të rrezikshme.

Me hedhjen e produktit duhet të merret një firmë e specializuar, e autorizuar për manipulimin e mbeturinave në përputhje me normativat kombëtare dhe lokale.

Për mbeturinat e ngurta të parashikohet hedhja e tyre në një vend të specializuar plehrash.

AMBALLAZHI I NDOTUR

Amballazhi i ndotur duhet dërguar për reciklim ose të zhduket, në përputhje me normativat kombëtare për trajtimin e mbeturinave.

### SEKSIONI 14. Informacion për transportimin

Produkti nuk konsiderohet si i rrezikshëm, sipas dispozitave në fuqi, lidhur me transportimin rrugor ( A.D.R. ), hekurudhor (RID), detar ( IMDG ) dhe ajror ( IATA ) të mallrave të rrezikshëm.

#### 14.1. Numri i OKB-së ose numri i ID-së

i paaplikueshem

#### 14.2. Emri i duhur i OKB -së për transportin

i paaplikueshem

#### 14.3. Klas(a) të rrezikshmerise në transportim

i paaplikueshem

#### 14.4. Grupe paketimi

i paaplikueshem

#### 14.5. Rreziqe për rreth ambientit

i paaplikueshem

#### 14.6. Masa speciale mbrojtëse për përdoruesit

i paaplikueshem

#### 14.7. Transporti detar me shumicë sipas instrumenteve të IMO-s

Informacion me pak rëndësi

### SEKSIONI 15. Informacion për rregullat e normativate

#### 15.1. Sistemi normativ/legjislacon, specifike për lenden ose përzierjen në lidhje me siguri, shëndetit dhe ambientit

Kategoria Seveso - Direktiva 2012/18/BE:

Asnje

Kufizime mbi produktin ose mbi lendet perberese, sipas Aplikimit XVII, Rregullim (KE) 1907/2006

Asnje

Rregullorja (BE) 2019/1148 - mbi tregtimin dhe përdorimin e pararendësve të eksplozivëve

i paaplikueshem

# VOLTECO S.p.A

## VOLH - VOLGRIP LH

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 19/02/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 16/10/2024  
Faqja No. 7 / 8

SQ

### SEKSIONI 15. Informacion per rregullat e normative ... / >>

#### Lende ne Candidate Lis (Neni 59 REACH)

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca SVHC në një përqindje  $\geq$  se 0,1%.

#### Lende qe nenshtrohen ne leje (Aplikim XIV REACH)

Asnje

#### Substanca qe janë subjekt i detyrimeve për lajmërim eksportimi Rregullorja (BE) 649/2012:

Asnje

#### Substanca subjekte të Konventës së Roterdamit:

Asnje

#### Substanca subjekte të Konventës Stokholmit:

Asnje

#### Kontroll sanitar

Nuk ka informacion te njohur

### 15.2. Vleresim i sigurise i lendes kimike ose perzierjes

Nuk është hartuar / nuk është akoma i disponueshëm një vlerësim i sigurisë kimike për substancën.

### SEKSIONI 16. Informacion tjetër

#### LEGJENDA:

- ADR: Marrëveshja Evropiane në lidhje me transportin e mallrave të rrezikshme në rrugë
- CAS: Numri i Chemical Abstract Service
- CE50: Përqëndrimi që jep rezultat në 50% të popullsisë subjekt i testit
- CE: Numri identifikues në ESIS (arkivi evropian i substancave ekzistuese)
- CLP: Rregulloren (KE) 1272/2008
- DNEL: Niveli i prejardhur pa efekt
- EmS: Skeda e Emergjencës
- GHS: Sistemi i harmonizuar global për klasifikimin dhe etiketimin e produkteve kimike
- IATA DGR: Rregulloret për transportin e mallrave të rrezikshme nga Shoqata ndërkombëtare e transportit ajror
- IC50: Përqëndrimi i imobilizimit të 50% të popullsisë që i nënshtrohet testit
- IMDG: Kodi ndërkombëtar detar për transportin e mallrave të rrezikshme
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numri identifikues i Aneksit VI të CLP
- LC50: Përqëndrimi vdekjeprurës 50%
- LD50: Dozë vdekjeprurëse 50%
- OEL: Niveli i ekspozimit të punësimit
- PBT: Ngulumues, bioakumulues dhe helmues sipas REACH
- PEC: Përqëndrimi ambiental i parashikueshëm
- PEL: Niveli i parashikueshëm i ekspozimit
- PNEC: Përqëndrimi i parashikueshëm pa efekte
- REACH: Rregulloren (KE) 1907/2006
- RID: Rregullore për transportin ndërkombëtar të mallrave të rrezikshme me tren
- TLV: Vlera limite e pragut
- TLV VLERA MAKS.: Koncentrimi që nuk duhet të tejkalohet gjatë çdo momenti të ekspozimit punues.
- TWA: Limiti i ekspozimit të mesëm i peshuar
- TWA STEL: Limiti i ekspozimit afatshkurtër
- VOC: Kompost organik i avullueshëm
- VTA: Vlerësim Toksiciteti Akut
- vPvB: Shumë ngulumues dhe shumë bioakumulues sipas REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIA KRYESORE:

1. Rregullorja (KE) 1907/2006 e Parlamentit European (REACH)
2. Rregullorja (KE) 1272/2008 e Parlamentit European (CLP)
3. Rregullorja (BE) 2020/878 (Aneks II Rregullorja REACH)
4. Rregullorja (KE) 790/2009 e Parlamentit European (I Atp. CLP)
5. Rregullorja (BE) 286/2011 e Parlamentit European (II Atp. CLP)
6. Rregullorja (BE) 618/2012 e Parlamentit European (III Atp. CLP)
7. Rregullorja (BE) 487/2013 e Parlamentit European (IV Atp. CLP)
8. Rregullorja (BE) 944/2013 e Parlamentit European (V Atp. CLP)
9. Rregullorja (BE) 605/2014 e Parlamentit European (VI Atp. CLP)
10. Rregullorja (BE) 2015/1221 e Parlamentit European (VII Atp. CLP)
11. Rregullorja (BE) 2016/918 e Parlamentit European (VIII Atp. CLP)

# VOLTECO S.p.A

## VOLH - VOLGRIP LH

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 19/02/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 16/10/2024  
Faqja No. 8 / 8

SQ

### SEKSIONI 16. Informacion tjetër ... / >>

12. Rregullorja (BE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Rregullorja (BE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Rregullorja (BE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Rregullorja (BE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Rregullore e deleguar (BE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Rregullorja (BE) 2019/1148
18. Rregullore e deleguar (BE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Rregullore e deleguar (BE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Rregullore e deleguar (BE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Rregullore e deleguar (BE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Rregullore e deleguar (BE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Rregullore e deleguar (BE) 2023/707

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Faqja e Internetit e IFA GESTIS
- Faqja e Internetit e Agjencisë ECHA
- Baza e të dhënave e modeleve të SDS-së së substancave kimike - Ministria e Shëndetësisë dhe Instituti i Lartë i Shëndetësisë - Itali

#### Shenim per perdoruesin:

Informacionet, qe permbahen ne kete udhezues, bazohen ne njohurite, te cilat i disponojme deri ne daten e versionit te fundit. Perdoruesi duhet te bindet per saktesine dhe informacionin e plote , ne varesi te llojit te perdorimit te produktit. Ky dokument nuk duhet konsideruar si garanci per vetite specifike te produktit.

Meqenese perdorimi i produktit nuk eshte nen kontrollin tone direkt, Perdoruesi eshte i detyruar te rrespektojë, nen pergjegjesine e vet, Ligjin dhe dispozitat ne fuqi, lidhur me higjienen dhe sigurine. Nuk mbahet pergjegjesi per perdorim jo te pershtatshem te produktit.

Personelit të punësuar duhet t'i jepet një formim i përshtatshëm për përdorimin e produkteve kimike.

#### METODAT E LLOGARITJES SË KLASIFIKIMIT

Rreziqe kimike dhe fizike: Klasifikimi i produktit është nxjerrë si rezultat i rezultateve të përcaktuara nga Rregullorja CLP Aneksi I Pjesa 2.

Metodat e vlerësimit të vetive kimike-fizike janë të paraqitura në seksionin 9.

Rreziqe për shëndetin: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 3, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 11.

Rreziqe për rreth ambientit: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 4, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 12.