

## Skeda Informuese

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

#### 1.1. Identifikuese te produktit

Kodi: GV  
Emri i produktit: GARVO

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

Pershkrimi/ Perdorimi: Shirit vulosjeje të përbashkët

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

# VOLTECO S.p.A

## GV - GARVO

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 25/06/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 25/06/2024  
Faqja No. 2 / 8

SQ

Substanca nuk ka vetitë e interferentit endokrin.

### SEKSIONI 3. Permbajtje/informacion per perberesit

#### 3.1. Lende

Produkti ai nuk permban lende, te klasifikuara si te rrezikshme per shendetin dhe mjedisin rrethues ne kuptimin e Rregullorja (KE) 1272/2008 (CLP) (dhe ndryshimete dhe perpunimet perkatese) ne sasi te tilla sa te ketë nevojë për deklaratë.

### SEKSIONI 4. Masa per ndihma e pare

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

Nuk priten efekte te tilla sa te kërkohe zbatimi i masave te veçanta te ndihmës së shpejtë. Informacionet e mëposhtme janë udhëzime praktike për një sjellje korrekte në rast të kontaktit me një produkt kimik edhe kur është i parrezikshëm. Në rast dyshimi ose në prani të simptomave kontaktoni një mjek dhe tregojini atij këtë dokument. Në rastin e simptomave të rënda, kërkonin ndihmën e shpejtë mjekësore.

##### Mbrojtja e personave që japin ndihmën

Si rregull, personi që i jep ndihmën një subjekti, i cili ka qenë i ekspozuar ndaj një substance ose ndaj një përzierje, duhet të përdorë pajisjet mbrojtëse individuale. Natyra e këtyre mbrojtjeve varet nga rrezikshmëria e substancës ose e përzierjes, nga mënyra e ekspozimit dhe nga shtrirja e ndotjes. Në mungesë të udhëzimeve të tjera më specifike, rekomandohet që të përdoren dorezat me njëpërdorim, në rast të kontaktit të mundshëm me lëngje biologjike. Për tipologjinë e PMI-ve (DPI) të përshtatshme sipas karakteristikave të substancës ose të përzierjes, duhet t'i referohemi seksionit 8.

#### 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. Udhëzime per nevojen e kudesjet mjekesore dhe mjekim special

Nëse shfaqen simptoma, qofshin akute apo të vonuara, konsultohuni me një mjek.

Mjetet që duhen pasur në dispozicion në vendin e punës për trajtimin specifik dhe imediat

Ujë të rrjedhshëm për larjen e lëkurës dhe të syve.

### 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 mjegullzuar.  
**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

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

vlefshme si per ata qe bejne punimet ashtu edhe per nderhyrjet e emergjences.

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

Duhet ndaluar qe produkti te depertoje ne gropat e zeza, ne ujerat sipërfaqësore, ne shtresat freatike.

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

E kufizojme me dhe ose material inert. Mbledhim pjesen me te madhe te materialit, ndersa pjesen tjetere e largojme me uje me presion. Eliminimi i materialit te ndotur duhet te behet sipas dispozitave te pikës 13.

#### 6.4. Mbeshtetje mbi pjese te tjera

Informacionet e mundshme qe kanë te bejne me mbrojtjen individuale dhe eliminim jepen ne seksionet 8 dhe 13.

### SEKSIONI 7. Puna dhe mbajtje

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

Manipulojme produktin vetem pasi te kemi konsultuar te gjitha seksionet e kesaj skede informuese. Duhet shmangur perhapja e produktit ne ambient. Mos hani, mos pini dhe mos pini duhan gjate perdorimit te produktit.

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

Produkti duhet mbajtur ne kontejnerë te etiketuar qarte. 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

Gjate manipulimit me lendet kimike duhet te respektohen masat e zakonshme te sigurise.

MBROJTJA E DUARVE

Nuk eshte e nevojshme.

MBROJTJA E LËKURËS

Nuk eshte e nevojshme.

MBROJTJA E SYVE

Nuk eshte e nevojshme.

MBROJTJA E RRUGËVE TË FRYMËMARRJES

Nuk eshte e nevojshme, perveçse kur ka udhëzime te tjera per vleresimin e rrezikut kimik.

KONTROLLE TË EKSPOZIMIT AMBIENTAL

Emissionet e proceseve prodhuese, perfshire ato te aparaturave te ventilimit duhet te kontrollohen me qellim qe te respektohet normativa e mbrojtjes se mjedisit.

### SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike

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

Vetite	Vlerë	Informacione
Aspekt fizik	I ngurte	
Ngjyre	e verdhe	
Arome	karakteristike	
Pika e shkrirjes ose ngrirjes	i padisponueshem	Shenim:160°C (PP), 90°C (TPE)
Pika fillestare valë	i padisponueshem	
Ndezshmeri	i padisponueshem	
Pragu minimal i shperthimit	i padisponueshem	
Pragu maksimal i shperthimit	i padisponueshem	
Pika e ndezjes, e marrjes flake	> 250 °C.	
Temperatura e vetendezjes	> 300 °C.	

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

Temperatura e dekompozimit	>	250 °C.
pH		i padisponueshem
Viskoziteti kinematik		i padisponueshem
Tretesi		jo tretes
Koeficienti i shperndarjes: n-oktanol/ujë		i padisponueshem
Presioni e avullit		i padisponueshem
Dendësia dhe/ose dendësia relative		1,2 g/cm <sup>3</sup>
Dendësia relative e avullit		i padisponueshem
Karakteristikat e grimcave		i padisponueshem

### 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.

#### 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.

#### 10.5. Materiale të papajtueshme

Nuk ka informacion te njohur

#### 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

### SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / >>

#### 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

#### 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

Të përdoret në përputhje me praktiken e zakonshme të punës, duke shmangur hedhjen e produktit në mjedisin rrethues. Të njoftohen autoritetet kompetente në rast se produkti arrin në burimet ujore ose nëse ka ndotur terrenin dhe/ose bimesinë.

#### 12.1. Helmueshmeri

Nuk ka informacion të njohur

#### 12.2. Stabilitet dhe dekompozim

Nuk ka informacion të njohur

#### 12.3. Mundësi për bioakumulim

Nuk ka informacion të njohur

#### 12.4. Transportueshmeri tokësore

Nuk ka informacion të njohur

**SEKSIONI 12. Informacion ekologjik ... / >>****12.5. Rezultatet nga vleresimi i PBT dhe vPvB**

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

**12.6. Karakteristikat interferuese të sistemit endokrin**

Bazuar në të dhënat e disponueshme, substanca nuk është e shënuar në listat kryesore evropiane të përcarësve endokrin të mundshëm ose 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 eshte e mundur, te perdoret perseri. Mbeturinat e produktit duhen konsideruar si mbeturina speciale, por jo materiale mbeturine te rrezikshme.

Me hedhjen e produktit duhet te merret nje firme e specializuar, e autorizuar per manipulimin e mbeturinave ne perputhje me normativat kombetare dhe lokale.

Per mbeturinat e ngurta te parashikohet hedhja e tyre ne nje vend te specializuar plehrash.

AMBALLAZHI I NDOTUR

Amballazhi i ndotur duhet derguar per reciklim ose te zhduket, ne perputhje me normativat kombetare per trajtimin e mbeturinave.

**SEKSIONI 14. Informacion për transportimin**

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

**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 ne transportim**

i paaplikueshem

**14.4. Grupe paketimi**

i paaplikueshem

**14.5. Rreziqe për rreth ambianti**

i paaplikueshem

**14.6. Masa speciale mbrojtese per perdoruesit**

i paaplikueshem

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

Informacion me pak rrendesi

### SEKSIONI 15. Informacion per rregullat e normative

#### 15.1. Sistemi normativ/legjislacion, specifike per lenden ose perzierjen ne lidhje me siguri, shendetit dhe ambientit

Kategoria Seveso - Direktiva 2012/18/BE:

Asnje

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

Asnje

Rregullorja (BE) 2019/1148 - mbi tregtimin dhe perdorimin e pararendesve te eksplozivëve i paaplikueshem

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 tjeter

LEGJENDA:

- ADR: Marrëveshja Evropiane në lidhje me transportin e mallrave të rrezikshme në rrugë
- ATE / VTA: Vlerësim Toksiciteti Akut
- 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: Ngulmues, bioakumulues dhe toksik
- PEC: Përqëndrimi ambiential i parashikueshëm
- PEL: Niveli i parashikueshëm i ekspozimit
- PMT: Persistent, i lëvizshme dhe toksik
- 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 MAK.S.: Koncentrimi që nuk duhet të tejkalohet gjatë çdo momenti të ekspozimit punues.
- TWA: Limiti i ekspozimit të mesëm i peshuar
- TWA STEL: Limiti ekspozimit afatshkurtër
- VOC: Kompost organik i avullueshëm

# VOLTECO S.p.A

## GV - GARVO

Botim i perpunuar No.1  
Data e perpunimit 25/06/2024  
Kompilim i ri  
Shtypur me 25/06/2024  
Faqja No. 8 / 8

SQ

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

- vPvB: Shumë persistent dhe shumë bioakumulues
- vPvM: Shumë persistent dhe shumë i lëvizshëm
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIA KRYESORE:

1. Rregullorja (KE) 1907/2006 e Parlamentit Europian (REACH)
2. Rregullorja (KE) 1272/2008 e Parlamentit Europian (CLP)
3. Rregullorja (BE) 2020/878 (Aneks II Rregullorja REACH)
4. Rregullorja (KE) 790/2009 e Parlamentit Europian (I Atp. CLP)
5. Rregullorja (BE) 286/2011 e Parlamentit Europian (II Atp. CLP)
6. Rregullorja (BE) 618/2012 e Parlamentit Europian (III Atp. CLP)
7. Rregullorja (BE) 487/2013 e Parlamentit Europian (IV Atp. CLP)
8. Rregullorja (BE) 944/2013 e Parlamentit Europian (V Atp. CLP)
9. Rregullorja (BE) 605/2014 e Parlamentit Europian (VI Atp. CLP)
10. Rregullorja (BE) 2015/1221 e Parlamentit Europian (VII Atp. CLP)
11. Rregullorja (BE) 2016/918 e Parlamentit Europian (VIII Atp. CLP)
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
24. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- 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 higjenen 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.