

GASKETSEAL**1. DAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums: : GASKETSEAL
REACH reģistrācijas numurs: : Nav piemērojams (maisījums)
REACH produkta veids: : Maisījums

1.2 Attiecīgie noteiktie vielas vai maisījuma pielietojuma veidi un neieteicamie pielietojuma veidi**1.2.1 Attiecīgi noteiktie pielietojuma veidi**

Līme

1.2.2 Neieteicamie pielietojuma veidi

Nav zināmi neieteicami pielietojuma veidi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**Drošības datu lapas piegādātājs**

Soudal N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Produkta ražotājs

Soudal N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tālr.: +32 14 42 42 31
Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Izplatītājs Latvijā:

Soudal SIA
Pļieņciema iela 16, Mārupe LV-2167, Rīga
Tālr.: +371 67296536
Fax: +371 67296537
e-pasts: soudal@soudal.lv

1.4 Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. DAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:****2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008**

Nav klasificēts

2.2 Marķējuma elementi:**Marķējums saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008 (CLP)**

Nav klasificēts

2.3.Citi apdraudējumi:

Publicēšanas datums: 2006-02-25
Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs:32419

GASKETSEAL

Papildus informācija: Nav datu

2.4 Citi riski: Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem, saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 Pielikumu XIII.

3. DAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas:

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas.

4. DAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**Vispārīgi:**

Ja nejutaties labi, lūdziet medicīnisku padomu.

Ieelpošanas gadījumā:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmas: konsultēties ar ārstu/mediķi.

Pēc saskares ar ādu:

Mazgājiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums nepāriet, nogādāt cietušo pie ārsta.

Pēc nokļūšanas acīs:

Skalot ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, nogādājiet cietušo pie oftalmologa.

Pēc norīšanas:

Izskalot muti ar ūdeni. Sliktas pašsajūtas gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas darbinieku.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta un aizkavēta:

4.2.1. Akūtie simptomi

Pēc ieelpošanas:

Nav zināma ietekme.

Pēc saskares ar ādu:

Nav zināma ietekme.

Pēc saskares ar acīm:

Nav zināma ietekme.

Pēc norīšanas:

Nav zināma ietekme.

4.2.2. Vēlīnie simptomi:

Nav zināma ietekme

4.3 Norādījumi par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu:

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama

5. DAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Dzēšanas līdzekļi:**5.1.1 Piemēroti dzēšanas līdzekļi:**

Daudzfunkcionāli putas. Sausais ķīmiskais pulveris. Oglekļa dioksīds.

5.2.1 Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi:

Nav zināmi.

5.2 Īpaši riski, kas rodas no pašas vielas vai maisījuma:Degot: veidojas CO un CO₂.**5.3 Informācija ugunsdzēsējiem:****5.3.1 Norādījumi:**

Nav nepieciešamasi specifiskas ugunsdzēsības instrukcijas.

Publicēšanas datums: 2006-02-25

Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs: 32419

GASKETSEAL

5.3.2 Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:

Cimdi. Aizsargapģērbs. Siltuma/ uguns iedarbība: saspiesta gaisa / skābekļa aparāti.

6. DAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras:**6.1.1 Aizsarglīdzekļi personālam, kas nav iesaistīts avārijas likvidēšanā**

Skatiet 8.2 punktu.

6.1.2 Aizsardzības līdzekļi glābējiem un seku likvidētājiem

Cimdi. Aizsargapģērbs.

Piemērots aizsargapģērbs.

Skatiet 8.2 punktu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Savākt noplūdušo produktu.. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

6.3 Ierobežošanas un satīrīšanas metodes un materiāli:

Savāc noplūdes cieto produktu slēgtos konteineros. Mazgājiet apģērbu un aprīkojumu pēc darba.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām:

Skatiet 13. Punktu

7. DAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

7.1. Drošas lietošanas piesardzības pasākumi:

Sargāt no atklātas uguns/karstuma. Ievērot stingru higiēnu.

7.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot neatbilstības:**7.2.1 Drošas uzglabāšanas prasības:**

Uzglabāt sausā vietā, istabas temperatūrā. Ievērot likumdošanas prasības. Max. uzglabāšanas laiks: 1 gads (-i).

7.2.2 Sargāt no:

Karstuma avotiem, stipriem oksidētājiem.

7.2.3 Piemērots iepakojuma materiāls:

Plastmasa.

7.2.4 Nepiemērots iepakojuma materiāls:

Dati nav pieejami.

7.3 Specifiskais nobeiguma pielietojums:

Iespējamie un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.

8. DAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri**8.1.1 Profesionālai lietošanai****a) Darba vietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības**

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

b) Valsts bioloģiskās robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.2 Paraugu ņemšanas metodes

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.3 Spēkā esošās robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.4 DNEL/PNEC vērtības

Vērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.5 Kontroles grupa

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama.

8.2 Iedarbības kontrole:

GASKETSEAL

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejami iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

8.2.2 Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

levērot stingrus higiēnas standartus. Neēst, nedzert un nesmēkēt darba laikā.

a) Elpceļu aizsardzība:

Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama normālos apstākļos.

b) Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

c) Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles.

d) Ādas aizsardzība:

Aizsargapģērbs.

8.3.2 Ietekmes uz apkārtējo vidi kontrole:

Skatiet 6.2, 6.3 un 13. punktu

9. DAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Fizikālā forma	Pasta
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Krāsa	Mainīga, atkarībā no sastāva
Daļiņu izmērs	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Aizdegšanās	Nedegošs
Log Kow	Nav piemērojams (maisījums)
Dinamiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kinematiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kušanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Šķīdība	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	1
Sadalīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Pašaiždegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Nav ar sprādzienbīstamību saistītu ķīmikāliju grupas
Oksidējošās īpašības	Nav ar oksidēšanu saistītu ķīmikāliju grupas
pH	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija:

Absolūtais blīvums	1025 kg/m ³
--------------------	------------------------

10. DAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:

Informācija nav pieejama. Karsēšana palielina aizdegšanās briesmas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Informācija nav pieejama.

Publicēšanas datums: 2006-02-25
Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

GASKETSEAL

10.4 Nevēlami apstākļi:

Informācija nav pieejama.

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Informācija nav pieejama.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Sadegot: veidojas CO un CO₂.

11. DAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

11.1.1 Testa rezultāti

Akūts toksiskums

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Secinājumi ir balstīti uz līdzīgiem produktiem

Secinājums

Netiek klasificēts kā akūti toksisks

Kodīgums/kairinājums

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācija balstīta uz attiecīgajām maisījuma sastāvdaļām

Secinājums

Netiek klasificēts kā kairinošs ādai

Netiek klasificēts kā kairinošs acīm

Netiek klasificēts kā kairinošs elpošanas sistēmai.

Elpceļu vai ādas jutīgums

GASKETSEAL a

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācij

Secinājums

Nav klasificēts kā sensibilizējošs ādai

Nav klasificēts kā sensibilizējošs elpceļiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu

GASKETSEAL

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts subhroniskai toksicitātei.

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vitro)

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

GASKETSEAL

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vivo)

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Kancerogenitāte

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Publicēšanas datums: 2006-02-25

Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs: 32419

GASKETSEAL

Reproduktīvā toksicitāte

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

CMR Secinājums

Nav klasificējams kā toksisks reproduktīvajai funkcijai vai attīstībai

Nav klasificējams kā mutagēns vai genotoksisks

Nav klasificējams kā kancerogēns

Citi toksiskie efekti

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Hroniska ietekme

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

12. DAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksikums:

GASKETSEAL

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts kā bīstams videi atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem

12.2. Noturība un spēja noārdīties

GASKETSEAL

Secinājums

Nav datu

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

GASKETSEAL: Log KoW :Nav datu

Secinājums:

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē:

GASKETSEAL

Secinājums

Nav datu

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļa (s), kas atbilst (s) kritērijiem PBT un / vai vPvB, kā minēts Regulas (EK) Nr 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6 Cita nelabvēlīga iedarbība:

GASKETSEAL

Globālās sasilšanas potenciāls (GSP)

Neviens no zināmajām sastāvdaļām, kas ir iekļautas vielu sarakstā, neveicina siltumnīcas efektu (Regula (EK) Nr 517/2014))

Ozona noārdīšanas potenciāls (ODP)

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009)

13. DAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Publicēšanas datums: 2006-02-25

Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs: 32419

GASKETSEAL

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

13.1.1 Noteikumi, kas attiecas uz atkritumiem

Atkritumu kods (Direktīva 2008/98/EK, Lēmums 2000/0532 / EK)

08 04 10 (adhezīvu un hermētiku atkritumi (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus): kas nav minēti 08 04 09). Atkarībā no rūpniecības nozares un ražošanas procesa, arī citi atkritumu kodi var būt piemērojami. Var uzskatīt par nebīstamiem atkritumiem saskaņā ar Direktīvu 2008/98 / EK.

13.1.2 Utilizācijas metodes

Utilizēt atkritumus saskaņā ar vietējiem un/vai valsts tiesību aktiem.

13.1.3 Iepakojums/tvertne

Izlietoto materiālu kods iepakojumam (Direktīva 2008/98/EK)

15 01 02 (Plastmasas iepakojums)

14. DAĻA: Informācija par transportēšanu

Autoceļi (ADR)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
-----------------------------------	--

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Marķējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	
----------------------------------	--

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
-----------------	--

Ierobežots daudzums	
---------------------	--

Dzelzceļš (RID)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
-----------------------------------	--

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
------------------	--

Marķējums	
-----------	--

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
-----------------	--

Ierobežots daudzums	
---------------------	--

Iekšējie ūdensceļi (ADN)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
----------------	------------

ANO numurs	
------------	--

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	
-------	--

Klasifikācijas kods	
---------------------	--

Publicēšanas datums: 2006-02-25

Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs: 32419

GASKETSEAL

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	

Jūra (IMDG)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	
-------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Jūras piesārņotājs	-
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	

14.7 Transportēšana vairumā saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:

MARPOL 73/78 II pielikums	
---------------------------	--

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	
-------	--

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nē
----------------------------------	----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
Pasažieru un kravu pārvadājumi: ierobežots daudzums: maksimālais neto daudzums vienā iepakojumā	

15. DAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Maisījumam aktuāli drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.;

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās" ;

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība";

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.3 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Publicēšanas datums: 2006-02-25

Pārskatīšanas datums: 2017-01-02

Iemesls pārskatīšanai: CLP

Redakcijas numurs: 0300

Produkta numurs:32419

16. DAĻA: Cita informācija

Informācija pamatota uz klasifikāciju saskaņā ar CLP :

2. un 3. sadaļā minēto R-frāžu pilns teksts:

RID – Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR – Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
DOT – Transporta departaments, ASV
IMO – Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija
IATA – Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
CAS – Ķīmiskās identifikācijas dienests
PBT — Pastāvīgs, bioakumulatīvs un toksisks
vPvB — Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
LD50 – letālā deva 50% dzīvnieku
DSD – Bīstamo vielu direktīva
DPD – Bīstamo maisījumu direktīva
(EU-GHS) Klasifikācija, marķējums un iepakojums (globālā harmonizētā sistēma Eiropā)

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz BIG sniegtajiem datiem un paraugiem. Lapa ir sastādīta, cik vien precīzi iespējams, un atbilstoši tobrīd mūsu rīcībā esošajai informācijai. Drošības datu lapa kalpo tikai kā norāde 1. punktā minēto vielu/preparātu/maisījumu drošai pārvietošanai, lietošanai, patēriņam, glabāšanai, transportēšanai un utilizēšanai. Periodiski var tikt sastādītas jaunas drošības datu lapas. Drīkst lietot tikai jaunāko versiju. Vecās versijas ir jāiznīcina. Ja vien drošības datu lapā nav burtiski norādīts citādi, informācija neattiecas uz vielām/preparātiem/maisījumiem tirākā formā, sajaukumā ar citām vielām vai procesu ietvaros. Drošības datu lapa nesniedz informāciju par vielu/preparātu/maisījumu kvalitāti. Šīs drošības datu lapas norādījumu ievērošana neatbrīvo lietotāju no pienākuma ievērot visus pasākumus, ko nosaka veselais saprāts, noteikumi un ieteikumi, kas ir obligāti un/vai ieteicami reālajos apstākļos. BIG negarantē sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Šīs drošības datu lapas izmantošanu nosaka licences un atbildības ierobežojumi, kas noteikti Jūsu BIG licences līgumā. Visas intelektuālā īpašuma tiesības uz šo lapu pieder BIG, un tās izplatīšana un pavairošana ir ierobežota. Plašāku informāciju skatiet savā BIG licences līgumā.