

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

#### 1.2 Vielas vai maisījuma apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot, attiecīgi

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Ādas aizsardzība

Ieteicamie lietošanas  
ierobežojumi : Šis ir personiskās higiēnas vai kosmētisks produkts, kas normālos un paredzamos izmantošanas apstākļos ir droši lietojams patērētājiem un citiem lietotājiem. Visā pasaulē normatīvajos aktos īpaši definēti kosmētiski un plaša patēriņa produkti ir izņēmums no patērētājiem paredzēto DDL prasībām. Kaut arī šis materiāls netiek uzskatīts par bīstamu, šī DDL satur vērtīgu informāciju, lai būtu iespējams droši rīkoties ar šo produktu un atbilstoši izmantot rūpnieciskas vides apstākļos, kā arī neparastas un neparedzētas ekspozīcijas, piemēram, lielas noplūdes gadījumos. Šī DDL jā saglabā un tai jābūt pieejamai darbiniekiem un citiem šī produkta lietotājiem. Lai uzzinātu precīzākus ieteikumus par paredzēto izmantošanu, lūdzu skatīt informāciju, kas norādīta uz iepakojuma vai lietošanas instrukcijā.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : GOJO Industries-Europe Ltd.  
Units 5 & 6, Stratus Park  
MK10 0DE Brinklow, Milton Keynes

Tālrunis : +44(0) 1908588444

Telefakss : +44(0) 1908588445

Par Drošības Datu lapām  
atbildīgās personas e-pasta  
adrese : infoUK@gojo.com

#### 1.4 Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+44(0) 8445605135

---

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Nav bīstama viela vai maisījums.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

### Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)

Nav bīstama viela vai maisījums.

### 2.2 Etiķetes elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

---

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

Piezīmes : Nav bīstamu sastāvdaļu

---

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību	: Pirmās palīdzības sniedzējiem nav jāievēro īpaši piesardzības pasākumi.
Ja ieelpots	: Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst uz ādas	: Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst acīs	: Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja norīts	: Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas nav zināms.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ūdens smidzinātājs  
Spirta izturīgās putas  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.

Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa oksīdi  
Metālu oksīdi

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Īpašas dzēsšanas metodes : Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.  
Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.  
Nesabojātos konteinerus aizvākt no ugunsgrēka vietas, ja vien ir iespējams droši to izdarīt.  
Evakuēt zonu.

---

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Jāizvairās no noplūdes vidē.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Novērst izplatīšanos plašā apgabalā (piemēram, ar ietverumiem vai eļļas barjerām).  
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.  
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes	: Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Ja izdalījies liels produkta daudzums, norobežojiet to ar vaļņiem vai citā piemērotā veidā, lai novērstu materiāla izplatīšanos. Ja ar vaļņiem norobežoto produktu vai izsūknēt, atgūto materiālu glabājiet piemērotā tvertnē Izlijušos materiālu atlikumus savāciet, izmantojot piemērotu absorbētāju Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadījumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļauta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs lietotājs Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām
--------------------	--

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Tehniskie pasākumi	: Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.
Vietējā/kopējā ventilācija	: Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
Ieteikumi drošām darbībām	: Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
Higiēnas pasākumi	: Nodrošināt, ka acu skalošanas sistēmas un drošības dušas atrodas darba vietas tuvumā. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem	: Glabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem.
Ieteikumi parastai uzglabāšanai	: Neuzglabāt kopā ar sekojošiem produktu veidiem: Spēcīgi oksidētāji

### 7.3 Specifisks(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i)	: Dati nav pieejami
-----------------------------------	---------------------

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Pārvaldības parametri

##### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Petrolātums	8009-03-8	AER 8 st	5 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

##### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Cetilspirts : Gala lietošana: Darba ņēmēji  
Iedarbības ceļi: Ieelpošana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Gala lietošana: Darba ņēmēji  
Iedarbības ceļi: Ieelpošana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Gala lietošana: Darba ņēmēji  
Iedarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 125 mg/kg ķermeņa svara/dienā  
Gala lietošana: Darba ņēmēji  
Iedarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas  
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 125 mg/kg ķermeņa svara/dienā  
Gala lietošana: Patērētāji  
Iedarbības ceļi: Ieelpošana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Gala lietošana: Patērētāji  
Iedarbības ceļi: Ieelpošana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Gala lietošana: Patērētāji  
Iedarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti  
Vērtība: 75 mg/kg ķermeņa svara/dienā  
Gala lietošana: Patērētāji  
Iedarbības ceļi: Norīšana  
Vērtība: 75 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Glicerīns : Gala lietošana: Darba ņēmēji  
Iedarbības ceļi: Ieelpošana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti  
Vērtība: 56 mg/m<sup>3</sup>  
Gala lietošana: Patērētāji  
Iedarbības ceļi: Norīšana  
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

	Vērtība: 229 mg/kg ķermeņa svara/dienā Gala lietošana: Patērētāji Iedarbības ceļi: leelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti
C12-15 Alkilbenzoāti	Vērtība: 33 mg/m <sup>3</sup> : Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: leelpošana Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
	Vērtība: 22,86 mg/m <sup>3</sup> Gala lietošana: Darba ņēmēji Iedarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
	Vērtība: 1,296 mg/kg ķermeņa svara/dienā

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Petrolātums	: Orāli Vērtība: 9,33 mg/kg
Cetilspirts	: Saldūdens Vērtība: 0,00156 mg/l Jūras ūdens Vērtība: 0,000156 mg/l Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vērtība: 0,00013 mg/l Saldūdens sediments Vērtība: 4,8 mg/kg Jūras sediments Vērtība: 0,48 mg/kg Augsne Vērtība: 4 mg/kg
Glicerīns	: Saldūdens Vērtība: 0,885 mg/l Jūras ūdens Vērtība: 0,0885 mg/l Neregulāra lietošana/izplūšana Vērtība: 8,85 mg/l Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vērtība: 1000 mg/l Saldūdens sediments Vērtība: 3,3 mg/kg Jūras sediments Vērtība: 0,33 mg/kg Augsne Vērtība: 0,141 mg/kg
C12-15 Alkilbenzoāti	: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Vērtība: 10 mg/l

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.  
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.

### Personāla aizsardzības līdzekļi

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

Acu aizsardzība	: Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus: Aizsargbrilles
Roku aizsardzība Piezīmes	: Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.
Ādas un ķermeņa aizsardzība Elpošanas aizsardzība	: Āda jānomazgā pēc saskares. : Ja nav nodrošināta atbilstoša vietējā vilkmes ventilācija vai, veicot iedarbības novērtējumu, atklāts, ka nav nodrošināts vadlīnijās norādītais ieteicamais līmenis, lietojiet elpošanas aizsardzības līdzekļus.
Tipa filtrs	: Kombinētas daļiņas un organisku tvaiku tips (A-P)

---

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	: šķidrums
Krāsa	: balts, opalescents
Smarža	: nav
Smaržas sliekšnis	: Dati nav pieejami
pH	: 3,5 - 5,0
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: 93,00 °C
Uzliesmošanas temperatūra	: > 100 °C
Iztvaikošanas ātrums	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav piemērojams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	Šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n- oktāns/ūdens	:	Nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā pašreaģējošs.
Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā	:	3.000 - 30.000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Sprādzienbīstamība	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

### 9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

---

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Var reaģēt ar stipriem oksidētājiem

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Nekas nav zināms.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Oksidētāji

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.



## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem : Ieelpošana  
Nokļūšana uz ādas  
Uzņemšana norijot  
Saskare ar ācīm

#### **Akūta toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

Rezultāts: Nekairina ādu

#### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

Novērtējums: Neizraisa ādas sensibilizāciju.

#### **Dzimumšūnu mutagenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Kancerogēnums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Aspirācijas toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami

#### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

#### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

#### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav būtiski

#### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

---

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.  
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.  
Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.

Piesārņotais iepakojums : Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu.  
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

---

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

---

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem : Nav piemērojams

Seveso II - Eiropas Parlamenta un padomes Direktīva 2003/105/EK ar ko groza Padomes Direktīvu 96/82/EK par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kas saistīti ar bīstamām vielām

Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

Gaistoši organiskie savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES ( 2010. gada 24. novembris ) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)  
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 0,00 %

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### Citu saīsinājumu pilns teksts

LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās

LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

### Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un



## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versija 1.3	Pārskatīšanas datums: 29.05.2015	DDL numurs: 47061-00004	Pēdējās izlaides datums: 19.03.2015 Pirmās izlaides datums: 12.01.2015
----------------	--	----------------------------	---

---

galveno datu uzziņu avotus      Eiropas Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,  
<http://echa.europa.eu/>

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicību, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlaidei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Dotā informācija ir attiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt uz gadījumiem, kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, materiāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās, izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla atbilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV