

## CEPSA HIDROMAX 46

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

## 1.1 Produkta identifikators

Produkta kods	: 64146
Produkta nosaukums	: CEPSA HIDROMAX 46
Produkta veids	: Šķidrums.
Citi identifikācijas veidi / Produkta apraksts	: Produkts izstrādāta ar augstas kvalitātes bāzes eļļas un piedevām. Smērvielas bāze satur mazāk nekā 3% PCA (DMSO ekstrakts, mērot ar IP 346).

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

## Īpaša veida pielietojums

Hidrauliskās transmisijas šķidrums.

## 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs/Ražotājs, Izplatītājs vai Importētājs	: CEPSA Comercial Petróleo, S.A.U. Torre CEPSA, Paseo de la Castellana 259 A 28046 Madrid - España
E-pasts	: tuteladeproducto@cepsa.com / productstewardship@cepsa.com
Telefona numurs	: +34 913 376 000
Darba laiks	: 07:30 - 19:30 (CET)

## 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

## Piegādātājs/Ražotājs, Izplatītājs vai Importētājs

Telefona numurs	: +44 1865 407333 (Europe, English)	+44 1235 239670 (Europe, multiple Languages)
	+34 91 114 2520 (Spain)	+33 1 72 11 00 03 (France)
	+351 30880 4750 (Portugal)	+49 89 220 61012 (Germany)
	0800 000 7801 (Germany)	+30 21 1198 3182 (Greece)
	+46 8 566 42573 (Sweden)	+47 2103 4452 (Norway)
	+45 8988 2286 (Denmark)	+358 9 7479 0199 (Finland)
	+39 02 3604 2884 (Italy)	+48 22 307 3690 (Poland)
	+31 10 713 8195 (Netherlands)	+420 228 882 830 (Czechoslovakia)
	+90 212 375 5231 (Turkey)	
	+1 866 928 0789, +1 215 207 0061	+1 202 464 2554 (United States and Canada)
	+52 55 5004 8763 (Mexico)	+55 11 3197 5891 (Brazil)
		+56 2 2582 9336 (Chile)
	+44 1235 239671 (Middle East/Africa)	+973 1619 8321 (Middle East/Bahrein)
	+27 21 300 2732 (Africa/South Africa)	007 803 011 0293 (Asia East/South East)
	+65 3158 1074 (Indonesia)	001 800 120 666 751 (Tailandia)
	+63 2 8231 2149 (Philippines)	+60 3 6207 4347 (Malasia)
	+86 512 8090 3042 (China and Taiwan)	+886 2 8793 3212 (Taiwan)
	+86 532 8388 9090 (China Mainland)	+91 11 6641 1405 (India)
	+65 3158 1329 (Pakistan)	+65 3158 1195 (Sri Lanka)
	+65 3158 1285 (Korea)	+82 2 3479 8401 (South Korea)
	+84 8 4458 2388 (Vietnam)	+81 3 4578 9341 (Japan)
	+61 2 8014 4558 (Australia)	+64 9 929 1483 (New Zealand)

Darba laiks : 24/7

## CEPSA HIDROMAX 46

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

<b>Produkta definīcija</b>	: Maisījums
<b>Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	: Nav klasificēts.

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem. Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

### 2.2 Etiķetes elementi

<b>Signālvārds</b>	: Nav signālvārda.
<b>Bīstamības apzīmējumi</b>	: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	
<b>Vispārīgi</b>	: P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. P102 - Sargāt no bērniem. P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
<b>Profilakse</b>	: Nav piemērojams.
<b>Reakcija</b>	: Nav piemērojams.
<b>Glabāšana</b>	: Nav piemērojams.
<b>Iznīcināšana</b>	: Nav piemērojams.
<b>Marķējuma papild elementi</b>	: EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi**

#### Īpašas prasības iepakojumam

<b>Konteineri, kam jābūt aprīkoti ar bērniem nepieejamu aizdari</b>	: Nav piemērojams.
<b>Taustāmais bīstamības brīdinājums</b>	: Nav piemērojams.

### 2.3 Citi apdraudējumi

<b>Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumam</b>	: Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.
<b>Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai</b>	: Nekas nav zināms.

## CEPSA HIDROMAX 46

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.2 Maisījumi** : Maisījums
- Produkta apraksts** : Produkts izstrādāta ar augstas kvalitātes bāzes eļļas un piedevām. Smērvielas bāze satur mazāk nekā 3% PCA (DMSO ekstrakts, mērot ar IP 346).

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Veids
Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no parafīniem atbrīvota smago parafīnu	REACH #: 01-2119471299-27 EK: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Indekss: 649-474-00-6	≥90	Nav klasificēts.	[2]

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

## Veids

- [1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi
- [2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība
- [3] Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu
- [4] Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu
- [5] Viela, kas rada līdzīgas bažas
- [6] Papildu izpaušana uzņēmuma politikas dēļ

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo plakstiņus. Pārlicināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās kairinājums.
- Ielelpojot** : Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.
- Saskare ar ādu** : Skalot notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.
- Norišana** : Izskalot muti ar ūdeni. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

## Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

- Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.
- Ielelpojot** : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** : Nav specifisku datu.
- Norišana** : Nav specifisku datu.

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

- Norādījumi ārstam** : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ieelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.
- Īpaša apstrāde** : Nav speciālas terapijas.

## CEPSA HIDROMAX 46

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Ugunsgrēka gadījumā izmantot ūdens strūklu (miglu), putas, sauso ugunsdzēsšanas pulveri vai CO<sub>2</sub>.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantot ūdens strūklu.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt.
- Bīstami sadegšanas produkti** : Tas var būt termiskā sadalīšanās, karsējot līdz 90 ° C virs (194 ° F), kas ražo CO, CO<sub>2</sub>, fosforskābes oksīdi, (i) metāla (s), sērūdeņradi.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem** : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.
- Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem** : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargēkļu.
- Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

### 6.2 Vides drošības pasākumi

- : Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Mazos daudzumos izšķīstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Ja šķīst ūdenī, atšķaidiet ar ūdeni un saslaukiet. Kā alternatīvu vai, ja nešķīst ūdenī, absorbēt ar inertu sausu materiālu un novietot piemērotā likvidēšanai paredzētā atkritumu tvertnē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.
- Lielos daudzumos izšķīstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšķīstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

## CEPSA HIDROMAX 46

- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām** : Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Aizsardzības pasākumi** : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).
- Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem** : Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu.

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

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Skatīt 10. sadaļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

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

- Ieteikumi:** : Nav pieejams.
- Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi** : Nav pieejams.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Informācija sniegta, pamatojoties uz tipisko paredzamo produkta pielietojumu. Ja tiek veiktas darbības ar nefasētu produktu, vai produkts tiek izmantots citā veidā, kas nozīmīgi palielina strādnieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā noplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Iedarbības robežvērtības
Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no parafīniem atbrīvota smago parafīnu	<b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).</b> AER 8 st: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.

- Ieteicamās pārraudzības procedūras** : Ja šis produkts satur sastāvdaļas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiktu ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību. Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ieeļojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

#### DNELs/DMELs

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

#### PNECs

## CEPSA HIDROMAX 46

Nav pieejamas PNECs vērtības.

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

**Tādi individuālās aizsardzības pasākumi**

- Sanitāri higiēniskie pasākumi** : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.
- Acu/sejas aizsardzība** : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamās saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Ieteicamais: Pastāvot riskam tikt pakļautam tiešai aerosolu vai šļakatu iedarbībai, vai arī, darbojoties ar karstu materiālu, jālieto aizsargbrilles, sejassargi vai citi visu seju nosedzoši aizsarglīdzekļi.

**Ādas aizsardzība**

- Roku aizsardzība** : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurīdīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus.
- Ķermeņa aizsardzība** : Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu. Ieteicamais: Darbiniekiem jāvalkā aizsargapģērbs. PVH cimdi. Sintētiskie vai gumijas cimdi
- Cita veida ādas aizsardzība** : Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu. Ieteicamais: Piemēroti aizsargapavi.
- Elpošanas aizsardzība** : Atlasīt respiratoru, kas atbilst piemērotam standartam vai sertifikātam, pamatojoties uz briesmām un iedarbības potenciālu. Respiratori jālieto saskaņā ar elpceļu aizsardzības programmu, lai nodrošinātu pareizu piegulēšanu, apmācību un citus svarīgus lietošanas aspektus. Ieteicamais: Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
- Vides riska pārvaldība** : Jākontrolē izmešu no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Izskats**

- Agregātstāvoklis** : Šķidrums.
- Krāsa** : ASTM L 1.5
- Smarža** : Raksturīgs.
- Smaržas sliekšnis** : Nav pieejams.
- pH** : Nav pieejams.
- Kušanas/sasalšanas temperatūra** : -30°C
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** : Nav pieejams.
- Uzliesmošanas temperatūra** : Atvērtā tīģeļa: >190°C

## CEPSA HIDROMAX 46

Iztvaikošanas ātrums	: Nav pieejams.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav pieejams.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	: Nav pieejams.
Tvaika spiediens	: Nav pieejams.
Tvaika blīvums	: Nav pieejams.
Blīvums	: 0,8745 g/cm <sup>3</sup> [15°C (59°F)]
Relatīvais blīvums	: Nav pieejams.
Šķīdība	: Nešķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens un karsts ūdens.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	: Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav pieejams.
Noārdīšanās temperatūra	: Nav pieejams.
Viskozitāte	: Kinemātiskā (40°C): 0,4446 cm <sup>2</sup> /s
Sprādzienbīstamība	: Nav pieejams.
Oksidēšanas īpašības	: Nav pieejams.

## 9.2 Cita informācija

Šķīdība ūdenī : Nav pieejams.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja	: Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte	: Produkts ir stabils.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	: Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās	: Nav specifisku datu.
10.5 Nesaderīgi materiāli	: Nav specifisku datu.
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti	: Tas var būt termiskā sadalīšanās, karsējot līdz 90 ° C virs (194 ° F), kas ražo CO, CO <sub>2</sub> , fosforskābes oksīdi, (i) metāla (s), sērūdeņradi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

## 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

## CEPSA HIDROMAX 46

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
Destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no parafīniem atbrīvota smago parafīnu	LD Caur ādu	Trusis	>5 g/kg	-
	LD Caur muti	Žurka	>5 g/kg	-
	LD50 Caur ādu	Trusis	>5000 mg/kg	-
	LD50 Caur muti	Žurka	>5000 mg/kg	-

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav klasificēts.

**Akūtās toksicitātes novērtējums**

N/A

**Kairinātspēja/Kodīgums**

**Secinājums/kopsavilkums**

**Āda** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Acis** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Elpošanas** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Sensibilizācija**

**Secinājums/kopsavilkums**

**Āda** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Elpošanas** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Mutagenitāte**

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Kancerogēnums**

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Teratogenitāte**

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Nav pieejams.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Nav pieejams.

**Bīstamība ieelpojot**

Nav pieejams.

**Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem** : Nav pieejams.

**Iespējama akūta ietekme uz veselību**

**Saskare ar acīm** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Ieelpojot** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Saskare ar ādu** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Norišana** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi**

**Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.

**Ieelpojot** : Nav specifisku datu.

**CEPSA HIDROMAX 46**

**Saskare ar ādu** : Nav specifisku datu.  
**Norišana** : Nav specifisku datu.

**Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība****Īslaicīga iedarbība**

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.  
**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

**Ilgstoša iedarbība**

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.  
**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

**Iespējama hroniska ietekme uz veselību**

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.  
**Vispārīgi** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.  
**Kancerogēnums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.  
**Mutagenitāte** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.  
**Teratogenitāte** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.  
**Ietekme uz attīstību** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.  
**Iedarbība uz auglību** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Cita informācija** : Nav pieejams.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1 Toksiskums**

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav pieejams.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

**Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens (K<sub>oc</sub>)** : Nav pieejams.  
**Mobilitāte** : Nav pieejams.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## CEPSA HIDROMAX 46

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkts**

**Izvietojšanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt notekūdeņos neattīrītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.

**Bīstami atkritumi** : Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 2008/98/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie bīstamajiem atkritumiem.

**Iepakojums**

**Izvietojšanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

**Īpaši piesardzības pasākumi** : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts.	Netiek reglamentēts.	Netiek reglamentēts.	Netiek reglamentēts.
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-	-
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-	-
14.4 Iepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5 Vides apdraudējumi	Nē.	Nē.	Nē.	Nē.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** : **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** : Nav pieejams.

**Piezīmes** : Nav pieejams.

## CEPSA HIDROMAX 46

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)****XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana****XIV pielikums**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

**Īpaši bīstamas vielas**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

**XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi** : Nav piemērojams.

**Citi ES normatīvie akti**

**Rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - gaiss** : Nav iekļauts sarakstā

**Rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - ūdens** : Nav iekļauts sarakstā

**Ozonu noplicinošas vielas (1005/2009/ES)**

Nav iekļauts sarakstā.

**Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (ES/649/2012)**

Nav iekļauts sarakstā.

**Vielas, ko var izmantot par narkotisko vielu prekursoriem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 273/2004 un Regulu Nr. 111/2005.**

Sastāvdaļas nosaukums	Pielikums	Stāvoklis
Nav iekļauts sarakstā.		

**Seveso direktīva**

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

**Starptautiskie noteikumi****Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta ķīmiskās vielas**

Nav iekļauts sarakstā.

**Monreālas protokols (A, B, C, E pielikumi)**

Nav iekļauts sarakstā.

**Stokholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem**

Nav iekļauts sarakstā.

**Roterdamas konvencija par iepriekš saskaņotu piekrišanu (PIC)**

Nav iekļauts sarakstā.

**UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem un smagajiem metāliem**

Nav iekļauts sarakstā.

**Inventāra saraksts**

## CEPSA HIDROMAX 46

## Result of all inventory lists

Australia inventory (AICS) - Not determined.

Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'

Copolímero Acrílico [2,705%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Polyglycol ether [0,014025%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Canada inventory - Not determined.

Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'

Copolímero Acrílico [2,705%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Polyglycol ether [0,014025%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

China inventory (IECSC) - Not determined.

Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'

Copolímero Acrílico [2,705%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Polyglycol ether [0,014025%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Europe inventory - Not determined.

Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'

Copolímero Acrílico [2,705%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Polyglycol ether [0,014025%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Japan inventory (ENCS) - Not determined.

Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'

BASE 150 [94,15%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente; aceite de base, sin especificar [0,57375%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; aceite de base, sin especificar [0,57375%]

## CEPSA HIDROMAX 46

Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilado del petróleo tratado con hidrogeno (<3%DMSO) [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno [0,10625%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio sobrebasados [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Japan inventory (ISHL) - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente; aceite de base, sin  
 especificar [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilado del petróleo tratado con hidrogeno (<3%DMSO) [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

2,6-di-terc-butilfenol [0,15725%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno [0,10625%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio sobrebasados [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

## CEPSA HIDROMAX 46

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [0,008925%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Korea inventory - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Mexico inventory - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) [0,425%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(nonylphenyl)amine [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio sobrepasados [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [0,008925%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC) - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

## CEPSA HIDROMAX 46

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Philippines inventory (PICCS) - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Thailand inventory - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 BASE 150 [94,15%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente; aceite de base, sin especificar [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente; aceite de base, sin especificar [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilado del petróleo tratado con hidrogeno (<3%DMSO) [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno [0,57375%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) [0,425%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

2,6-di-terc-butilfenol [0,15725%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno [0,10625%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(nonylphenyl)amine [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

## CEPSA HIDROMAX 46

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio sobrebasados [0,034%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [0,008925%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Turkey inventory - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [0,008925%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Alquilfenol de cadena ramificada y alquilfenol cálcico de cadena ramificada [0,0017%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

United States inventory (TSCA 8b) - Not determined.  
 'Listed' status taken into account. 'Active' and 'Inactive' statuses will be treated as 'Listed', and no distinction will be done between them  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Polyglycol ether [0,014025%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

Vietnam inventory - Not determined.  
 Mixture contains at least one ingredient that is 'Not determined'  
 Copolímero Acrílico [2,705%]  
 Status entered: (no data entered)  
 Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory  
 status

## CEPSA HIDROMAX 46

Fenol, dodecil-, sulfurado, carbonatos, sales de calcio sobrebasados [0,034%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

Polyglycol ether [0,014025%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [0,008925%]

Status entered: (no data entered)

Not determined is assumed for an ingredient without composition and without entered inventory

status

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

✓ Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

**Saīsinājumi un akronīmi** : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
 CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]  
 DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  
 DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis  
 EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts  
 N/A = Nav pieejams  
 PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks  
 PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību  
 RRN = REACH reģistrācijas numurs  
 SGG = segregācijas grupa  
 vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

### Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
Nav klasificēts.	

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

Nav piemērojams.

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

Nav piemērojams.

**Drukāšanas datums** : 03/11/2021

**Publicēšanas datums/**  
**Labojuma datums** : 03/11/2021

**Versija** : 1

**Iepriekšējās publicēšanas datums** : Bez iepriekšējas validācijas

### Brīdinājums lasītājam:

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma filiālēm neuzņemas jebkādu atbildību par šeit sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Galīgais lēmums par jebkura materiāla piemērotību pilnā mērā ir lietotāja atbildība. Visiem materiāliem var piemist līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Lai arī atsevišķas materiālam piemītošās bīstamās īpašības ir aprakstītas šeit, mēs nevaram garantēt, ka šeit aprakstītās bīstamās īpašības ir vienīgās, kas materiālam piemīt.