

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības nosaukums vai apzīmējums	Husqvarna Active Cleaning
Reģistrācijas numurs	-
Sinonīmi	Nekāds.
Produkta kods	583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)
Izlaides datums	07-marts-2013
Varianta numurs	01
Pēdējo izmaiņu datums	-
Aizstāšanas datums	-

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

Apzinātie lietošanas veidi	Universāls tīrīšanas līdzeklis. Attaukošanas līdzeklis.
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot	Lietot saskaņā ar piegādātāja ieteikumiem.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

Uzņēmuma nosaukums	Husqvarna AB
Adrese	Drottninggatan 2
Tālruņa numurs	036-14 65 00
e-pasts	sds.info@husqvarna.se
Kontaktpersona	Palīgierīču nodaļa

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	+1-760-476-3961 (Access code 333721)
---	---

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

#### Klasifikācija saskaņā ar Direktīvām 67/548/EEK vai 1999/45/EK un to grozījumiem

Šis preparāts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar direktīvu 1999/45/EK un tās grozījumiem.

Klasifikācija	Xi;R36
---------------	--------

Visu R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

#### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem

Apdraudējums veselībai	Nopietns acu bojājums/acu kairināmība	1. kategorija	H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
------------------------	---------------------------------------	---------------	---

#### Kopsavilkums par kaitīgumu

Fizikālo faktoru izraisītais apdraudējums	Netiek klasificēts kā tāds, kura bīstamību izraisīta fizikālie faktori.
Apdraudējums veselībai	Kairina acis.
Apdraudējums videi	Netiek klasificēts kā tāds, kas kaitīgi iedarbojas uz vidi.
Īpašas briesmas	Ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu.
Galvenie simptomi	Īpaši spēcīgi kairinošs, iedarbojoties uz acīm un gļotādām, ieskaitot dedzināšanu un asaru veidošanos. Ilgstoši kontakti ar ādu var izraisīt apsārtumu, iekaisumu un sausu ādu.

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem

Satur:	Heksilesteris D-glikozīdu, Poli (oksi-1,2-etāndiil), alpha.-2-(propylheptyl) -.. Omega.-hidroksi-
--------	---

#### Bīstamības pictogrammas



**Signālvārds** Bīstami  
**Bīstamības paziņojumi** H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### Paziņojumi par piesardzības pasākumiem

**Novēršana** P280 - Valkāt acu vai sejas aizsargu.  
**Reakcija** P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.  
**Uzglabāšana** Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem.  
**Iznīcināšana** Atkritumus un pārpalikumus iznīcināt saskaņā ar vietējo pašvaldību noteikumiem.

**Informācija uz piegādes marķējuma** Nav piemērojams.

**2.3. Citi apdraudējumi** Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Vispārīga informācija

Kīmiskais nosaukums	%	CAS Nr. / EK Nr.	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	INDEKSA Nr.	Piezīmes
Heksilesteris D-glikozīdu	1 - 5	54549-24-5 259-217-6	-	-	
<b>Klasifikācija:</b>	<b>DSD:</b> Xi;R41 <b>CLP:</b> Eye Dam. 1;H318				
Poli (oksi-1,2-etāndiil), alpha.-2-(propylheptyl) -.. Omega.-hidroksi-	1 - 3	160875-66-1 -	-	-	
<b>Klasifikācija:</b>	<b>DSD:</b> Xi;R41 <b>CLP:</b> Eye Dam. 1;H318				

DSD: Direktīva 67/548/EEK.  
CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

**Piebilde par sastāvu** Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos. Visu R- un H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

**Vispārīga informācija** Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai Nepieciešama nekavējoša medicīniska uzraudzība.

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Ieelpošana** Pārvietot svaigā gaisā. Ja grūti elpot, dodiet skābekļa masku. Ja simptomi pastiprinās vai nepazūd, izsauciet ārstu.  
**Saskare ar ādu** Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties pie ārsta.  
**Saskare ar acīm** Nekavējoties skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja jums tās ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību.  
**Norišana** Izskalot muti. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. Bez toksikoloģijas centra ieteikuma neizraisiet vemšanu. Ja sākās vemšana, turiet galvu zemu, lai kuņģa saturs nenonāktu plaušās Nodrošināt medicīnisko palīdzību, nepatīkamās sajūtas nepāriet.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta** Īpaši spēcīgi kairinošs, iedarbojoties uz acīm un gļotādām, ieskaitot dedzināšanu un asaru veidošanos. Ilgstoši kontakti ar ādu var izraisīt apsārtumu, iekaisumu un sausu ādu.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

**Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski** Netiek atzīmētas neparedzamas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Putas. Ugunsdzēsamais pulveris. Oglekļa dioksīds (CO2). Ūdens migla.

<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēsšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.
<b>5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b>	Karsējot un ugunsgrēka laikā var veidoties kairinoši tvaiki vai gāzes.
<b>5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b>	
<b>Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs. Elpceļus aizsargājoša ekipējuma izvēle ugunsgrēka dzēšanai: ievērot darba vietai izstrādātos vispārīgos drošības pasākumus ugunsgrēka gadījumam.
<b>Īpašas ugunsdzēsšanas procedūras</b>	Pārvietot konteineru prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai. Dzesēt liesmām pakļautos iepakojumus ar ūdeni, līdz ugunsgrēka cēlonis ir pilnībā novērsts.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

<b>Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām</b>	Izliešanas gadījumā uzmanīties no tā, ka grīdas un citas virsmas paliek slidenas. Lietot aizsargtērpu saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodaļas norādījumiem.
<b>Ārkārtas palīdzības sniedzējiem</b>	Lietot aizsargtērpu saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodaļas norādījumiem.
<b>6.2. Vides drošības pasākumi</b>	Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.
<b>6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli</b>	Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nosprostojiet izlijušo materiālu, kur vien tas iespējams.  Lielas noplūdes: Izmantojiet nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu un ievietotu konteinerā vēlākai iznīcināšanai. Mazgāt zonu ar ziepēm un ūdeni.  Nelielas noplūdes: Uzslaucīt noplūdušo materiālu un novietot piemērotā konteinerā turpmākai iznīcināšanai. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalikušā piesārņojuma.  Nekad nepildiet noplūdušo produktu atpakaļ oriģinālajā traukā atkārtotai izmantošanai.
<b>6.4. Atsauce uz citām iedaļām</b>	Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt MDDL 8. nodaļā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodaļā.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

<b>7.1. Piesardzība drošai lietošanai</b>	Lietot aizsargtērpu saskaņā ar šīs drošības datu lapas 8. nodaļas norādījumiem. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Uzmanīties no tā, ka virsmas, iespējams, kļūs slidenas. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas
<b>7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība</b>	Tvertni stingri noslēgt. Sargāt no sasalšanas. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem. Nesavietojami materiāli: Spēcīgi oksidētāji.
<b>7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)</b>	Universāls tīrīšanas līdzeklis. Attaukošanas līdzeklis.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

<b>Arokspozīcijas robežvērtības</b>	Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) ekspozīcijas robežvērtības.
<b>Bioloģiskās robežvērtības</b>	Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.
<b>Ieteicamās pārraudzības procedūras</b>	Ievērot standarta uzraudzības metodes.
<b>Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)</b>	Nav pieejams.
<b>Paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNECs)</b>	Nav pieejams.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

<b>Atbilstoša tehniskā pārvaldība</b>	Nodrošināt adekvātu ventilāciju un līdz minimumam samazināt tvaiku ieelpošanas risku. Nodrošiniet vieglu pieeju ūdens piegādei un acu mazgāšanas iekārtām.
---------------------------------------	--

### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

<b>Vispārīga informācija</b>	Individuālie aizsardzības līdzekļi ir jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu piegādātājiem.
<b>Acu / sejas aizsardzība</b>	Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

<b>Ādas aizsardzība</b>	
- Roku aizsardzība	Lietot aizsargcimdus. Neoprēns, nitrils, polietilēns vai polivinilhlorīds. Cimdu piegādātājiem būtu jāiesaka piemēroti cimdi.
- Citi	Lietot atbilstošu apģērbu, lai nepieļautu atkārtotu vai ilgstošu ādas saskari ar produktu.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Pie nepietiekamas ventilācijas vai pie tvaiku ieelpošanas bīstamības lietot piemērotu aprīkojumu elpošanas ceļu aizsardzībai. Griezties pie vietējā vadītāja, lai iegūtu norādījumus.
<b>Termiska bīstamība</b>	Nav piemērojams.
<b>Higiēnas pasākumi</b>	Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēķēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu un aizsargēkipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
<b>Vides riska pārvaldība</b>	Visos nozīmīgu noplūžu gadījumos jāinformē vides institūcijas vadītājs.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

<b>Izskats</b>	Blāvi dzeltens šķidrums.
<b>Agregātstāvoklis</b>	Šķidrums.
<b>Ārējais veids</b>	Šķidrums.
<b>Krāsa</b>	Blāvi dzeltens.
<b>Smarža</b>	Citrusu.
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejams.
<b>pH</b>	11,5 - 12,5
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	100 °C (212 °F)
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Nav piemērojams.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas</b>	
<b>Uzliesmojamības robeža - zemākā (%)</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmojamības robeža - augstākā (%)</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums</b>	1,05 (Ūdens = 1)
<b>Šķīdība</b>	Sajaucas ar ūdeni.
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens)</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejams.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav pieejams.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav oksidētājs.
<b>9.2. Cita informācija</b>	Nav pieejama būtiska papildus informācija.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	Produkt snormālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstākļos tas nereaģē.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	Materiāls ir stabils normālos apstākļos.
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Bīstama polimerizācija nenotiek.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	saskare ar nesavietojamiem materiāliem.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli</b>	Spēcīgi oksidētāji.
<b>10.6. Bīstami noārdīšanās produkti</b>	Karsējot un ugunsgrēka laikā var veidoties kairinoši tvaiki vai gāzes. Oglekļa oksīdi. Slāpekļa oksīdi.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

<b>Vispārīga informācija</b>	Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.
<b>Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem</b>	
<b>Norīšana</b>	Norīšana var izraisīt kairinājumu un savārgumu.
<b>Ieelpošana</b>	Nav sagaidāms, ka ieelpošanas rezultātā izraisīs nevēlamu ietekmi.
<b>Saskare ar ādu</b>	Ilgstoša iedarbība var radīt apsarkumu, iekaisumu un sausu ādu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
<b>Simptomi</b>	Īpaši spēcīgi kairinošs, iedarbojoties uz acīm un gļotādām, ieskaitot dedzināšanu un asaru veidošanos. Ilgstoši kontakti ar ādu var izraisīt apsārtumu, iekaisumu un sausu ādu.

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

<b>Akūts toksiskums</b>	Var būt kairinošs un izraisīt vēdera sāpes, vemšanu, caureju un sliktu dūšu.
<b>Ādas kodīgums/kairināmība</b>	Ilgstoši kontakti ar ādu var izraisīt apsārtumu, iekaisumu un sausu ādu.
<b>Nopietni acu bojājumi vai kairinājums:</b>	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
<b>Elpceļu sensibilizācija</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Ādas sensibilizācija</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Dīgļšūnu mutagenitāte</b>	Nav datu, kas liecinātu, ka šis produkts vai kāda tā sastāvdaļa koncentrācijā, kas lielāka par 0,1%, ir mutagēna vai genotoksiska.
<b>Kancerogenitāte</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Reproduktīvā toksicitāte</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Specifiskā mērķorgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Specifiskā mērķorgāna toksicitāte - vairākkārtēja iedarbība</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Aspirācijas briesmas</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu</b>	Nav pieejams.
<b>Cita informācija</b>	Netiek atzīmēta specifiska akūta vai hroniska iedarbība uz veselību.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

<b>12.1. Toksicitāte</b>	Produkts netiek klasificēts kā bīstams videi. Tomēr tas neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas noplūdes var būt bīstamas vai postošas attiecībā uz vidi.
<b>12.2. Noturība un spēja noārdīties</b>	Produkts tiek uzskatīts par bioloģiski sadalošos.
<b>12.3. Bioakumulācijas potenciāls</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Sadalīšanās koeficients n-oktanolā – ūdens sistēmā (log Kow)</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Biokoncentrēšanās faktors (BCF)</b>	Nav pieejams.
<b>12.4. Mobilitāte augsnē</b>	Nav pieejami dati uzkrāšanos.
<b>Vispārīgs mobilitātes raksturojums</b>	Šis produkts jauca ar ūdeni. Var izplatīties ūdens sistēmās.
<b>12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti</b>	Nav PBT vai vPvB viela vai maisījums.
<b>12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nekas nav zināms.

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

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

<b>Atlikumu atkritumi</b>	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt nodaļu: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

**ES atkritumu kods** Atkritumu kodu piešķir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas uzņēmumam.

**Iznīcināšanas metodes vai informācija par iznīcināšanu** Iznīciniet saskaņā ar visiem atbilstošajiem noteikumiem. Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### ADR

Produkts nav iekļauts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preču transportēšanu.

### RID

Produkts nav iekļauts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preču transportēšanu.

### ADN

Produkts nav iekļauts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preču transportēšanu.

### IATA

Produkts nav iekļauts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preču transportēšanu.

### IMDG

Produkts nav iekļauts starptautiskajos noteikumos par bīstamu preču transportēšanu.

**14.7. Transportēšana bez taras** Nav piemērojams.

**atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

### ES likumdošana

**Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, I pielikums**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, II pielikums**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, I pielikums un tā grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 1. daļa un tās grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 2. daļa un tās grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I Pielikums, 3. daļa un tās grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 689/2008 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V Pielikums un tā grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regulas (EK) Nr. 166/2006, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(1) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA**

Nav iekļauts sarakstā.

### Licencēšana

**Regula (EK) Nr. 1907/2006, XIV pielikums, to vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**

Nav iekļauts sarakstā.

### Ar izmantošanu saistītie ierobežojumi

**Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH, XVII pielikums, vielas, uz kurām attiecas tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi, un tā grozījumi**

Nav iekļauts sarakstā.

**Regula 2004/37/EK: par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā**

Netiek reglamentēts.

**Direktīva 92/85/EEK: par drošības un veselības aizsardzības uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti**

Netiek reglamentēts.

### Citi ES normatīvie akti

**Direktīva 96/82/EK (Seveso II) par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas**

Netiek reglamentēts.

**Direktīva 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā**

Nav iekļauts sarakstā.

**Direktīva 94/33/EK par jauniešu aizsardzību darba vietā**

Nav iekļauts sarakstā.

<b>Citi noteikumi</b>	Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar EK direktīvām un attiecīgajiem nacionālajiem likumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Normatīva (EK) Nr. 1907/2006 prasībām.
<b>Valsts normatīvi</b>	Ievērot valsts noteikumus par darbību veikšanu ar ķīmiskajiem līdzekļiem.
<b>15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums</b>	Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.
<b>16. IEDAĻA. Cita informācija</b>	
<b>Saīsinājumu saraksts</b>	DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis. PNEC: Paredzētā beziedarbības koncentrācija. PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. vPvB: Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.
<b>Atsauces</b>	HSDB® - Bīstamo vielu datu bāze Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs (RTECS) ESIS (Eiropas ķīmisko vielu informācijas sistēma)
<b>Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisījuma klasificēšanā</b>	Maisījums tiek klasificēts pamatojoties uz testu datiem par fizikālo faktoru izraisīto bīstamību. Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami. Papildus informācijas iegūšanai iepazīties ar 9., 11. un 12. nodaļu.
<b>2. līdz 15. nodaļā sastopamo jebkuru paziņojumu vai R-frāžu un bīstamības paziņojumu pilns formulējums</b>	R36 Kairina acis. R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.
<b>Informācija par apmācību</b>	H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.
<b>Atruna</b>	Šajā lapā publicētā informācija cik vien labi iespējams atbilst pašreiz pieejamām zināšanām un pieredzi.