



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

1.IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: CAR SHAMPOO POLAR
Apraksts: tīrīšanas/ mazgāšanas līdzeklis

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

Apzinātie lietošanas veidi: Tīrīšanas / mazgāšanas līdzeklis

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: Nav noteikts.

Iemesls, kāpēc lietošanas veidu neiesaka izmantot: Nav noteikts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: Telko Estonia OÜ
Mõisa 4, 13522, Tallina, Igaunija

Tālruna Nr. +372 6548840

Faksa Nr. +372 6548834

www.telko.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts toksikoloģijas centrs: 67042468 (darba laikā)

Rīgas Austrumu klīniskās universitātes slimnīcas „Gaiļezers” Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:
67042473

2.IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit.2 (acu kairinātājs, 2.kategorija), H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.1.2 Papildu informācija

Bīstamības un ES bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu sk.16. IEDAĻĀ.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1272/2008 (CLP)

Bīstamības piktogrammas

GHS07

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016



Signālvārds

Brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Papildus informācija:

Etiķetes informācija saskaņā ar EK regulu nr. 648/2004:

< 5% anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, konservants (bronopols), smaržvielas

2.3 Citi apdraudējumi

-

3.IEDAĻA. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Nosaukums	CAS nr. / EK nr.	REACH reģistrācijas nr.	%, svars	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1278/2008 (CLP)
Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	500-234-8 / 68891-38-3	01-2119488639-16	<5	Eye Irrit.2; H319
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl)	68155-07-7 / 931-329-6	01-2119490100-53	<1,3	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318

Citas sastāvdaļas:

Konservants: 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols /metilhloroizotiazolinons / metilizotiazolinons;

Smaržvielu alergēni: d-limonene

Satur < 5% anjonu un nejonu virsmaktīvās vielas, konservants (bronopols), smaržvielas.

Papildu informācija

Bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu sk.16. IEDAĻĀ.

4.IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja ir apgrūtināta elpošana: meklēt medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu, pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt to. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi izskalot, turot paceltus acu plakstiņus, ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums nepāriet, meklēt oftalmologa palīdzību.

Pēc norīšanas: Pārvietot cietušo labi ventilētā telpā vai svaigā gaisā. Nodrošināt siltumu. Nodrošināt mākslīgo elpināšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Slikta dūša, vemšana, miegainība, reibonis, dedzinoša sajūta, sausa āda.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav informācijas.

5.IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: izsmidzināts ūdens, alkoholizturīgas putas, sausās ķīmikālijas, pulverveida līdzekļi, vai oglekļa dioksīds (CO₂).

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Stipra ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav informācijas.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot acu un elpceļu aizsargaprīkojumu, kā arī aizsargapģērbu. Norādījumi: Atdzesēt ugunij pakļautās tvertnes ar izsmidzinātu ūdeni / nekavējoties pārvietot drošā vietā.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot elpceļu aizsargaprīkojumu, aizsargbrilles, gumijas zābakus, PVC cimodus un aizsargapģērbu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Likvidēt aizdegšanās avotus. Atvietot elektroierīces no strāvas padeves. Nepieļaut atklātas liesmas vai dzirksteles. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Izmantot sprādziendrošas elektriskas un izgaismošanas ierīces.

6.1.1 Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Lietot atbilstošus aizsardzības līdzekļus (skat.8.2.).

6.1.2 Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālās aizsardzības apģērbs: Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Lietot atbilstošus aizsardzības līdzekļus (skat.8.2.).

6.2 Vides drošības pasākumi

Apturēt un norobežot šķidruma noplūdi. Nenovadīt kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

6.3.1 Ierobežošanai

Aizsprostot vai aizklāt kanalizāciju.

6.3.2 Savākšanai

Savākt izlijušo šķidrumu ar absorbentu (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu). Savākt aizveramā tvertnē. Uzmanīgi savākt noplūdi / pārpalikumus. Notīrīt piesārņotās virsmas ar ūdeni. Savāktu produktu nodot pārstrādei / iznīcināšanai apstiprinātā uzņēmumā saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem. Pēc darba ar produktu nomazgāt apģērbu un aprīkojumu.

6.3.3 Cita informācija

Nav datu.

6.4 Atsauces uz citām iedaļām

Skat.8. un 13.iedaļu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

7.IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Glabāt prom no aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Nepieļaut kontaktu ar acīm, ādu, apģērbu. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt darba vietu ar drošības dušu un iekārtu acu skalošanai. Darba ar materiālu laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Turēt tvertnes cieši noslēgtas. Konteineriem jābūt uzpildītiem ne vairāk kā 95% tilpuma. Neglabāt kopā ar oksidējošām vielām un stiprām skābēm.

Nesaderīgi materiāli: Oksidējošas vielas, (stipras) skābes.

Iepakojuma materiāli:

Piemēroti: polietilēns.

Nepiemēroti: informācija nav pieejama.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Skat. 1.2.

8.IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

8.1.1 Arodekspozīcijas robežvērtības

-

8.1.2 Informācija par pārraudzības procedūrām

-

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Turēt tvertnes cieši noslēgtas.

8.2.2 Individuālās aizsardzības līdzekļi

Ievērot higiēnu. Vispārējās darba higiēnas ieteikumi: Nepieļaut kontaktu ar acīm, ādu, apģērbu. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Nodrošināt darba vietu ar drošības dušu un iekārtu acu skalošanai. Darba ar materiālu laikā neēst, nedzert, nesmēķēt. Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

8.2.2.1 Acu/sejas aizsardzība

Ja ir iespējama saskare ar acīm, izmantot aizsargbrilles vai sejas aizsargus.

8.2.2.2 Ādas aizsardzība



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Roku aizsardzība: Ķīmiski izturīgi aizsargcimdi.

Ādas aizsardzība: Aizsargapģērbs un aizsargapavi.

8.2.2.3 Elpošanas aizsardzība

Ārkārtas gadījumā vai ja nav pietiekamas ventilācija, izmantot pussejas elpošanas aparātus ar A1 vai A2 filtru.

8.2.3 Vides riska pārvaldība

Skat. 6.2, 6.3 un 13.

9.IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) Izskaits	šķidrums, bezkrāsains
b) Smarža	viegla, citrusu
c) Smaržas sliekšnis	nav informācijas
d) pH	7-8
e) Kušanas/sasalšanas temperatūra	0 °C
f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav informācijas
g) Uzliesmošanas temperatūra	nav informācijas
h) Iztvaikošanas ātrums	nav informācijas
i) Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	nav piemērojams
j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	nav informācijas
k) Tvaika spiediens	nav informācijas
l) Tvaika blīvums	nav informācijas
m) Relatīvais blīvums	1,03 kg/l @20°C
n) Šķīdība	šķīstošs ūdenī
o) Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	nav informācijas
p) Pašaizdegšanās temperatūra	nav informācijas
q) Noārdīšanās temperatūra	nav informācijas
r) Viskozitāte	nav informācijas
s) Sprādzienbīstamība	nav klasificēts
t) Oksidēšanās īpašības	nav klasificēts

9.2 Cita informācija

Nav informācijas.

10.IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Nav sagaidāmas bīstamas reakcijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos stabils.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Glabāt prom no aizdegšanās avotiem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidējošas vielas, (stipras) skābes.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav norādīts.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1 Akūta toksicitāte

Toksikoloģiskā informācija nav pieejama par produktu. Zemāk norādīta toksikoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām.

Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi

Norijot: LD50 (žurka) = 4100 mg/kg

Caur ādu: LC50 (žurka) >2000 mg/kg

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl)

Norijot: LD50 (žurka) >5000 mg/kg

Caur ādu: LC50 (žurka) >2000 mg/kg

Kopsavilkums: nav klasificēts kā akūti toksisks.

11.1.2 Kodīgums/kairinājums ādai

Nav informācijas.

11.1.3 Nopietns acu bojājums/kairinājums

Kairina acis.

11.1.4 Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav informācijas.

11.1.5 Mikroorganismu šūnu mutācija

Nav informācijas.

11.1.6 Kancerogēnums



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Nav informācijas.

11.1.7 Toksiskums reproduktīvai sistēmai

Nav informācijas.

11.1.8 CMR īpašību novērtējuma kopsavilkums

Nav informācijas.

11.1.9 Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu (STOT) vienreizēja iedarbība

Nav informācijas.

11.1.10 Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu (STOT) atkārtota iedarbība

Nav informācijas.

11.1.11 Bīstamība ieelpojot

Nav informācijas.

11.1.12 Cita informācija.

Var būt kaitīga ietekme uz cilvēka mikrofloru.

12.IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi

EC50 / 96 h = 7,5 mg/l (aļģes)

EC50 / 48 h = 7,2 mg/l (Daphnia)

LC50 / 96 h = 7,1 mg/l (zivis)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl)

EC50 / 96 h = 2,4 mg/l (aļģes)

EC50 / 48 h = 3,2 mg/l (Daphnia)

LC50 / 96 h = 2,4 mg/l (zivis)

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Informācija par produkta noturību un spēju noārdīties nav pieejama, taču nav pamata domāt, ka produkts būtu noturīgs.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija par produkta bioakumulācijas potenciālu nav pieejama, taču nav pamata domāt, ka produkts bioakumulēsies.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija par produktu nav pieejama, nav pamata uzskatīt, ka produkts būtu ekoloģiski kaitīgs.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Nav informācijas.

12.7 Papildinformācija

Nav informācijas.

13.IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

13.1.1 Produkta/iepakošanas apsaimniekošana

Atbrīvojoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem.

13.1.2 Informācija, kas attiecas uz atkritumu apstrādi

Atbrīvojoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem normatīviem aktiem.

13.1.3 Informācija, kas attiecas un nopludināšanu kanalizācijā

Izvairīties no vielas nopludināšanas kanalizācijā.

14.IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Sauszemes transports	ADR/RID: Nav klasificēts
Jūras transports	IMDG: Nav klasificēts
Gaisa transports	ICAO: Nav klasificēts

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

1998.gada 1.aprīļa likums "Ķīmisko vielu likums"

2007.gada 15.maija Ministru kabineta noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

2011.gada 19. aprīļa Ministru kabineta noteikumi Nr.302 “Par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

Eiropas Parlamenta un padomes regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH (2006.gada 18.decembris)

Eiropas Parlamenta un padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris)

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielas/maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Norāde par izmaiņām

Izmaiņas kopš iepriekšējās versijas veiktas visos punktos.

Sāīsinājumi un akronīmi

<i>ADR</i>	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
<i>ADN</i>	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzem es ūdensceļiem
<i>CLP</i>	Regula par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
CAS Nr.	Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs
<i>CMR</i>	Kancerogēna, mutagēna vai reproduktīvajai sistēmai toksiska
<i>DNEL</i>	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EK	Eiropas Kopiena
<i>ECHA</i>	Eiropas Ķīmikāliju aģentūra
EK numurs	<i>EINECS</i> un <i>ELINCS</i> numurs (sk. arī <i>EINECS</i> un <i>ELINCS</i>)
EEK	Eiropas Ekonomikas kopiena
EINECS	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
ELINCS	Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
GHS	Globāli harmonizētā sistēma
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
Kow	oktanola-ūdens sadalīšanās koeficients
LC50	letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
<i>LD50</i>	letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
<i>OECD</i>	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
AER	Arodekspozīcijas robežvērtības
<i>OSHA</i>	Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūra
<i>PBT</i>	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
<i>PNEC</i>	Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
<i>REACH</i>	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
<i>RID</i>	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
DDL	Drošības datu lapa
STOT	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
(STOT) RE	Atkārtota iedarbība
(STOT) SE	Vienreizēja iedarbība
SVHC	Īpaši bīstamas vielas
ANO	Apvienoto Nāciju Organizācija
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006, REACH – (2006.gada 18.decembris), kas grozīta ar regulu (EK) Nr. 2015/830

CAR SHAMPOO POLAR

Pēdējās izmaiņas veiktas: 30.05.2016

Attiecīgie H paziņojumi (numurs un pilns teksts)

H315 - Kairina ādu.

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildinformācija

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta piegādātājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.