

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Smērviela smagas noslodzes kustīgiem savienojumiem, 100ml

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: lubricant for joints

Produkta kods: M-577, TM577

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTIE LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKA IZMANTOT

1.2.1. Izmantošanas veids

Plastiskā smērviela smagas noslodzes frikcijas pāriem, kas darbojas pie ļoti lieliem kontaktspiedieniem vienlaikus ar biežām kustības virziena izmaiņām un vibrācijām (piemēram, pusasu šarnīri). Nenomazgājas ar ļoti karstu un aukstu ūdeni un aizsargā pārklājumu elementus pret koroziju. Satur MoS₂ piedevu, kas veido nodilumizturību smagas noslodzes elementiem. Darba temperatūru diapazons: -30°C līdz +140°C.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

Ražotājs:

NALMAT-Trzebinia Marian Krzyworzecka ul. Kościuszki 88
32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10
fax. +48 32 612 10 66

www.technicqll.pl

office@technicqll.pl

jakosc@technicqll.pl

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”
“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123
+371 67935830/+371 67936184
info@tscduals.lv

1.4. TĀLRUNA NUMURI, KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:	01, 112
Valsts policijai	02, 110
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:	03, 113
Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079):	67042468 / 67042473
Ražotājam:	+ 48 (032) 711 53 27

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA

2.1.1. Bīstamība cilvēkiem: Nav klasificēts kā bīstams maisījums.

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008/EC (CLP)

-

2.1.2. Bīstamība videi: -

2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: -

2.2. ETIKETES ELEMENTI

2.2.1. Piktogramma:

-

2.2.2. SIGNĀLVĀRDS:

-

2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi: -

2.2.4. Bīstamības paziņojumi:

-

2.2.5. Drošības prasību apzīmējumi:

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

P102 Sargāt no bērniem.

2.3. CITI APDRAUDĒJUMI

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Apraksts: pulveris, kas izgatavots no fenola-formaldehīda sveķiem un želatīna ar dažādiem modifikatoriem.

3.2. Maisījums	CAS	EC	REACH	KONCENTRĀCIJA	KLASIFIKĀCIJA
naftas smēreļļas, C ₂₀₋₅₀ , hidroģenētās, neitrālās uz eļļas pamata nestandarta jēlnafta	72623-87-1	276-738-4	01- 2119474889- 13-0000	<90%	Carc. 1B, H350 Piezīme: L

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

- 4.1.1. Norīšana:** neizraisīt vemšanu, jo ir iespējams aspirācijas risks, var izraisīt pneimoniju. Skalot muti ar ūdeni. Konsultēties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.
- 4.1.2. Saindēšanās ieelpojot:** nelielu daudzumu ieelpojot, nav bīstams. Bīstamība pastāv ugunsgrēka gadījumā. Nekavējoties nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam un medicīnisko palīdzību. Nodrošināt cietušajam mieru un siltumu. Kontrolēt elpošanu un pulsu. Elpošanas problēmu gadījumā, dot elpot skābekli.
- 4.1.3. Saskare ar ādu:** novilkt piesārņoto apģērbu. Skarto ādu mazgāt izmantojot ziepes un ūdeni. Apdeguma gadījumā, bojāto ādu skalot ar aukstu ūdeni, vai iemērkot aukstā ūdenī. Ja kairinājums nepāriet, griezties pēc medicīniskās palīdzības.
- 4.1.4. Acu piesārņojums:** nekavējoties izņemt kontaktlēcas, ja tās ir. Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz vairākas minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas, lai nebojātu acs radzeni. Ja kairinājums nepāriet, griezties pie ārsta.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

-

4.3. NORĀDE PAR TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU ATTIEKSMI PRET CIETUŠO

Par tālāku ārstēšanu var lemt ārsts, pēc cietušā apskates.

5.UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

- 5.1.1.** Piemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi:
CO₂, putas, izsmidzināts ūdens, saussais pulveris. Mazos ugunsgrēka gadījumos – smiltis un zeme.
- 5.1.2.** Nepiemēroti ugunsdzēsēšanas līdzekļi: spēcīga ūdens strūkļa (var izmantot tikai konteineru atdzesēšanai).

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Bīstami sadalīšanās produkti: putas un izšļakstīšanās, saskaroties ar spēcīgu ūdens strūkļu. Ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties bīstamas gāzes un tvaiki, tie ir smagāki par gaisu un var uzkrāties telpas zemākajos punktos, un var izraisīt atkārtotu ugunsgrēku.

5.3. Padoms ugunsdzēsējiem:

Pamatprincipi ugunsgrēka gadījumā:

Nekavējoties izsaukt ugunsdzēsējus un citus atbildīgos dienestus. Informēt apkārtni par bīstamību. Nodrošināt brīvu evakuācijas ceļu. Nepiederošas personas izolēt no bīstamās zonas un seku likvidācijas. Skartos konteinerus atdzesēt no droša attāluma. Speciālais aizsargapģērbs: gāzu noturīgi apģērbī, ciešas aizsargbrilles, neatkarīgs elpošanas aparāts.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM

Liegt piekļuvi nepiederošam personālam bīstamajā zonā. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Nodrošināt labu ventilāciju. Seku likvidētājiem: seku likvidāciju var veikt tikai apmācīts personāls.

Galvenā informācija: Izvairīties no noplūdes. Apturēt produkta noplūšanu, kā arī izolēt noplūdes vietu. Nodrošināt

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



evakuācijas ceļu. Lielu noplūžu gadījumā informēt drošības dienestus. Personas, kuras nepiedalās seku likvidācijā, evakuēt no bīstamās zonas. Ieteicams aizsargapģērbs.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Bojātos iepakojumus ievietot drošā konteinerā, drošu pret noplūdēm. Gadījumā, ja ir piesārņota augsne vai kanalizācija, informēt atbildīgos drošības dienestus.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Noplūdušais produkts nosēžas ļoti ātri, pateicoties augstai sacietēšanas temperatūrai, kas atvieglo produkta utilizēšanu. Ja izlijušo materiālu nosedz ar smiltīm, savākt un ievietot speciālos konteineros.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu.

Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimekošanu - skatīt 13.sadaļu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. PIESARDZĪBA DROŠAI LIETOŠANAI

Ievērojiet higiēnas un drošības noteikumus. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot tvaikus un izsmidzinājumu. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba. Neizlietātās tvertnes jāuzglabā cieši noslēgtā veidā. Nodrošiniet telpu, kurā tiek izmantots produkts, pienācīgu ventilāciju. Izmantojiet produktu saskaņā ar lietošanas veidu, kas norādīta uz iepakojuma. Izvairīties no saskares ar oksidētājiem. Izmantot dzirksteles neradošus instrumentus.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, labi ventilējamā telpā, cieši noslēgtos oriģinālajos konteineros. Sargāt no oksidējošiem materiāliem, skābēm un sārmiem, kuri var izraisīt konteineru koroziju. Nesmēķēt, nelietot atklātu uguni un dzirksteles radošus priekšmetus, lietojot produktu. Izvairīties no tiešiem saules stariem. Iepakojumam ir jābūt noturīgam pret oglekļa dioksīdu. Sargāt no mitruma. Uzglabāt temperatūrā zem +25°C.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIELIETOŠANAS VEIDS(-I)

Nav piemērojams

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Personas aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Direktīvas 89/686 / EK prasībām (kopā ar vēlākām izmaiņām). Darba devējam ir pienākums nodrošināt personiskās aizsardzības pasākumus, kas piemēroti veiktajām darbībām un atbilst visām kvalitātes prasībām, kā arī to tīrīšanai un apkopei.

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

Sastāvdaļas ar limita vērtību, kam nepieciešama uzraudzība:

Ekspozīcijas kontrole	AER 8 st.		AER 15 min, Tsiaicīgi	
MK noteikumi nr.325	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)
Minerāleļļas	5	-	-	-

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

8.2.1. Elpošanas aizsardzība: nav nepieciešama īpaša aizsardzība. Tomēr izvairīties no produkta tvaiku un izgarojumu ieelpošanas. Pastāv bīstamība ieelpojot lielu daudzumu vai ļoti koncertētus tvaikus, vai eļļas miglu, izmantot elpošanas aizsardzību A tipa.

8.2.2. Acu / sejas aizsardzība: nav nepieciešama īpaša aizsardzība, bet lai mazinātu risku līdz minimumam, ieteicams valkāt aizsargbrilles, produkta izšķīdināšanās gadījumā lietot pilno sejas aizsargmasku.

8.2.3. Ādas un ķermeņa aizsardzība: nav nepieciešama īpaša aizsardzība. Tomēr ieteicams darboties ar produktu, izmantot eļļas izturīgus aizsargcimdus (nitrila piemēram), kā arī aizsargapģērbu un aizsargapavus.

Vides aizsardzība:

Pieļaujama naftas atvasinājumu oglekļa dioksīda līmenis atmosfēras gaisā un pieļaujama virszemes ūdens traipu piesārņojums nav noteikts. Pieļaujama naftas atvasinājumu oglekļa dioksīda saturs dūņās, kas nonāk ūdenī un zemē, ir 5 mg/l, rafinēšanas rūpnīcu notekūdeņi vai 15 mg/l citu rūpniecības nozaru notekūdeņos.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Smēre
Krāsa:	Melna
Smarža:	Raksturīga smērēm
Aizdeģšanās punkts:	>200°C
Uzliesmošanas punkts:	>200°C
Vārišanās punkts	>300°C

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



9.2. CITA INFORMĀCIJA

-

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE

Pareizi uzglabājot ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Izvairīties no spēcīgiem oksidantiem.

10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS

Sargāt no uguns avotiem, karstuma avotiem un tiešiem saules stariem, kā arī mitruma.

10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI

Nav pieejams

10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI

Augstā temperatūrā iespējama vielu termiska sadalīšanās, kas ir produkta sastāvdaļas. Raksturlielums ir atkarīgs no sadalīšanās apstākļiem. Var izdalīt gāzes un tvaikus: oglekļa oksīdus, aldehīdus, sodrējus.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Ieelpošana:

Produkts ir neitrāls, bet augstākā temperatūrā, eļļas migla vai tvaiki var izraisīt vieglu elpceļu kairinājumu. Tieša produkta iesūkšanās caur elpošanas ceļiem ir maz ticama, bet nejaušas ieelpošanas gadījumā var izraisīt elpceļu kairinājumu, vemšana un iespējama uzsūkšanās, bet lielākās devās - akūts plaušas kairinājums.

Saskarē ar ādu:

Produkts ir neitrāls. Atkārtotas saskares gadījumā, vai ilgstošas saskares gadījumā, var rasties kairinājums, apsārtums, sausums, ādas plaisāšana, dermatoloģiskas izmaiņas.

Saskarē ar acīm:

Produkts ir neitrāls. Saskarē ar tvaikiem vai izšļakstīšanās gadījumā, var būt acu kairinājums.

Norišana:

Bīstamība ir maza, bet tvaiku ieelpošana var izraisīt gremošanas sistēmas kairinājumu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĀTE

Tvaiki ir nekaitīgi, nepiesārņo gaisu.

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Nešķīst ūdenī. Izvairīties no nokļūšanas augsnē, gruntsūdeņos un kanalizācijas sistēmā. Zems biodegradācijas līmenis.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Maisījums nav bioakumulatīvs.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Pamatojoties uz fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, produkts nerada risku augsnes un ūdens videi. Neuzrādīja spēju migrēt augsnē.

12.5. PBT UN VPVB EKSPERTĪZES REZULTĀTI

Nav datu

12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES

Nav datu.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

13.1.1. Atkritumu kodi:

08 04 09

08 04 10

Izlijušos atkritumus nosedz ar absorbējošu materiālu: smiltis, diatomīta zeme.

Absorbenta materiālu savāt slēgtos traukus un neitralizē saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem. Noņem piesārņotos iepakojumus saskaņā ar obligātajiem noteikumiem.

Neizmetiet atkritumus kanalizācijas sistēmā. Neļaujiet piesārņot virszemes un gruntsūdeņus, kā arī augsni.

Produkts, kas vairs nav derīgs lietošanai, vai iepakojums, kurš satur produktu, ir jānodod tuvākajā pārstrādes vietā. Atkritumu konteineriem jābūt slēgtiem un marķētiem, kā arī izturīgiem pret ogļūdeņražiem.

Procedūra ar atkritumiem:

Produkts, kas nav piemērots lietošanai vai pārpildīts, jānovirza uz tuvāko punktu, kas nodarbojas ar eļļas savākšanu.

Produkta reģenerācija vai apglabāšana jāveic saskaņā ar vadības un vides aizsardzības noteikumiem un plāniem tikai noteiktās vietās, t.i. iekārtās un ierīcēs, kas atbilst noteiktām prasībām.

Atkritumu apglabāšanai ieteicams izmantot termisko konversiju. Neļaujiet produktam sasniegt ūdentilpnes, ūdensbaseinus un notekūdeņu sistēmas.

Vienreizlietojamie konteineri - jāizmanto saskaņā ar obligātajiem noteikumiem attiecībā uz procedūrām ar iepakojuma atkritumiem.

Atkārtoti izmantojamu iepakojumu var atkārtoti izmantot pēc tīrīšanas.

Nelieli iepakojuma daudzumi - tiek uzskatīti par mājsaimniecības atkritumiem.

Liels atkritumu daudzums - neizmet kopā ar komunālajiem atkritumiem. Atkritumu apstrāde / apglabāšana: saskaņā ar noteikumiem.

Procedūra ar atkritumu iepakojumu patērētājam:

Produkta iepakojums - apstrādā kā sadzīves atkritumus.

Produkta iepakojums, kas satur produkta atliekas (lielāki daudzumi): nodot pārstrādei saskaņā ar likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

-

14.2. ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

-

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)

-

14.4. KLASIFIKĀCIJAS KODS

-

14.5. IEPAKOJUMA GRUPA

-

14.6. VIDES APDRAUDĒJUMI

-

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIKETE

-

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS JOMAS UN VIDES NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISĪJUMIEM

ES dokumenti

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.02.2011 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 03.05.2019



Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) regula Nr. 2006. gada 18. decembra 1907/2006 attiecībā uz ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, atļaušanu un ierobežošanu REACH, lai izveidotu Eiropas Ķīmijas aģentūru, ar ko groza direktīvu.

1999/45/EK un EEK regula Nr. 793/93 un (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvas 76/769/EEK un Direktīvu 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK,

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, Direktīvu 67/548/EEK un 1999/45/EK grozīšanu un Regulas (EK) Nr. 1907/2006 grozīšanu.

2009. gada 10. augusta Regula (EK) Nr. 790/2009, ar ko zinātnes un tehnikas attīstībai pieņem Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Regula 453/2010/EU 10.05.2010. grozījums Regulai 1907/2006/ES par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, atļauju piešķiršanu un piemērotiem ierobežojumiem (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 5. aprīļa Direktīva Nr. 2006/12/EK par atkritumiem.

Padomes direktīva Nr. 91/689/EEK, 1991. gada 12. decembris par bīstamajiem atkritumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra Direktīva Nr. 94/62/EU par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

15.1. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

Nav informācijas par to, vai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. CITA INFORMĀCIJA

Norādītā informācija balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām par produktu tādā veidā, kādā tas tiek piegādāts. Ja produkta lietošanas nosacījumi ir ārpus ražotāja kontroles, atbildība par drošu produkta lietošanu jāuzņemas lietotājam.

L piezīme - šo piezīmi izmanto tikai dažiem sarežģītiem naftas produktiem. Vielas, kas apzīmētas ar L piezīmi, nav klasificētas kā kancerogēnas, ja nevarat pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 3% DMSO ekstrakta, saskaņā ar veikto mērījumu izmantojot metodi, kas aprakstīta IP 346.

H piezīme - šo piezīmi izmanto tikai dažiem sarežģītiem oglekļa un naftas produktiem. Visi apdraudējumi ir klasificēti pamatojoties uz ražotāja datiem saskaņā ar noteikumiem par ķīmisko vielu klasifikācijas kritērijiem un veidu vielām un preparātiem.

Carc 1 B H350 - Var izraisīt vēzi

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS!