



DROŠĪBAS DATU LAPA CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER
Produkta kods	GOD662, GOD862, GOD202, GOD502, GOD402, GOD962, GOD062
UFI	UFI: FC1P-AW0H-PH42-NKVP

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

Apzinātie lietošanas veidi Tīrīšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs TETROSYL EUROPE
ZAC du Moulin
40, avenue Clément Ader
59118 WAMBRECHIES
TEL: 03 20 28 06 30
qualite@tetrosyl-france.com

Ražotājs TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY
0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
ārkārtas situācijās Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

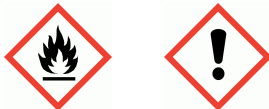
Fizikālā bīstamība Flam. Liq. 3 - H226
Bīstamība veselībai Eye Irrit. 2 - H319
Bīstamība videi Nav Klasificēts

Pēc bīstamības cilvēka veselībai Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā

2.2. Etiķetes elementi

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Brīdinājuma uzraksti

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
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.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
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.
P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību.
P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

UFI

UFI: FC1P-AW0H-PH42-NKVP

Mazgāšanas līdzekļu marķējums

< 5% smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Satur BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Papildus drošības prasību apzīmējumi

P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P240 Ižeminti ir ijtvirtinti talpyklā ir priēmimo įrangā.
P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas iekārtas.
P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet putas, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.
P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

2.3. Citi apdraudējumi

Vielā nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

2-BUTOXYETHANOL		5-<10%
CAS numurs: 111-76-2	EK numurs: 203-905-0	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119475108-36-0000
Klasifikācija		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

PROPAN-2-OL		5-<10%
CAS numurs: 67-63-0	EK numurs: 200-661-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25-0000
Klasifikācija		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
SODIUM HYDROXIDE		0.001 - <0.005%
CAS numurs: 1310-73-2	EK numurs: 215-185-5	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-0000
Klasifikācija		
Met. Corr. 1 - H290		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārīga informācija	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpošanai	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Apgrūtinātas elpošanas gadījumā var būt nepieciešams skābeklis. Ja elpošana apstājas, veikt mākslīgo elpināšanu.
Norīšanai	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ja norīts liels daudzums, meklēt medicīnisko palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties rūpīgi noskalot nosmērēto apģērbu un ādu ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar acīm	Neberzēt acis. Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koecentrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.
Ieelpojot	Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Centrālās nervu sistēmas depresija. Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums.
Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Liela daudzuma norīšana var izraisīt bezsamaņu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Dedzinoša sajūta mutē.
Saskaroties ar ādu	Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Viegls dermatīts, alerģiski izsitumi uz ādas.
Saskaroties ar acīm	Acu un gļotādu kairinājums.

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lietot ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Ļoti augstā koncentrācijā var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

Bīstami sadegšanas produkti Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Nekavējoties pamest bīstamo zonu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlījumu ar nedegstspējīgu absorbentu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

Piesardzība drošai lietošanai Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Pakļaušanas ilgstošai un/vai augstas koncentrācijas tvaiku, aerosolu vai miglas iedarbībai gadījumā valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Izvairīties no miglas veidošanās. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Izvairīties no tvaiku un aerosola/miglas ieelpošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt tvertnes stāvus. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Skābes. Oksidēspējīgi materiāli.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

2-BUTOXYETHANOL

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 20 ppm 98 mg/m³

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 50 ppm 246 mg/m³

Āda

SODIUM HYDROXIDE

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 0,5 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Aizsargaprīkojums



Atbilstoša tehniskā pārvaldība Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Acu/sejas aizsardzība Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.

Roku aizsardzība Jāņem vērā, ka šķidrums var izklūst cauri cimdēm. Ieteicams biež imainīt. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Polivinilhlorīds (PVH) Gumija (dabīgā, latekss). Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurīdīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šļakatām un nosmērēšanās.

Higiēnas pasākumi Izmantot inženiertehniskus paņēmienus, lai samazinātu gaisa piesārņojumu līdz pieņemamam ekspozīcijas līmenim.

Elpošanas aizsardzība Specifisku rekomendāciju nav. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Dzidsrs šķidrums.
Krāsa	Zaļa.
Smarža	Viegla alkohola. Raksturīga.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 10
Kušanas temperatūra	-4°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	87°C @ 1013 hPa
Uzliesmošanas temperatūra	43.5°C
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Nav noteikts.
Tvaika spiediens	Nav noteikts.
Tvaika blīvums	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums	0.985g/cm ³ @ 20°C
Šķīdība(s)	Šķīst ūdenī.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav noteikts.
Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
Viskozitāte	<10 cP @ 20°C
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams.

9.2. Cita informācija

Cita informācija	Nav.
------------------	------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Sekojoši materiāli var reaģēt ar produktu: Skābes. Aldehīdi. Izocianāti. Spēcīgi oksidētāji.
-------------	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte	Nav īpašu bažu par stabilitāti.
---------------------	---------------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav noteikts.
------------------------------	---------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Apstākļi, no kuriem jāvaiņās	Izvairīties no kontakta ar spēcīgiem oksidētājiem. Izvaiņties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Izvaiņties no saskares ar skābēm. Izvaiņties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Skābes. Oksidētāji. Sekojoši materiāli var strauji reaģēt ar produktu: Sārnu un sārmezmu metāli, tādi nātrijs, kālijs un bārijs.
------------------------------	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli	Stipras skābes Spēcīgi oksidētāji. Sārnu metāli. Metālu oksīdi. Aldehīdi. Izocianāti.
----------------------	---

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Informācija nav pieejama.

Akūta toksicitāte - orālā

ATE, perorāli (mg/kg) 6 250,0

Akūta toksicitāte - dermālā

ATE, ādas (mg/kg) 13 750,0

Akūta toksicitāte - ieelpojot

ATE, ieelpojot (gāzes ppmV) 56 250,0

ATE, ieelpojot (tvaiki mg/l) 137,5

ATE, ieelpojot (dputekļi/migla mg/l) 18,75

Ieelpošanai Specifiska bīstamība nav zināma.

Norīšanai Norijot var izraisīt diskomfortu.

Saskare ar ādu Ilgstoša un bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu.

Saskare ar acīm Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā Dēļ produkta daudzuma un sastāva bīstamība veselībai tiek uzskatīta par zemu.

Ekspozīcijas ceļš Ieelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbē caur ādu

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Lielas vai biežas noplūdes var tomēr izraisīt bīstamu ietekmi uz vidi.

12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis LC₅₀, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Zivis

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki EC₅₀, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna

Akūtā toksicitāte - ūdens augi IC₅₀, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Aļģes

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Sagaidāms, ka produkts ir bioloģiski sadalāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Adsorbēšanas/desorbēšanas koeficients Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) 1993

ANO numurs (IMDG) 1993

ANO numurs (ICAO) 1993

ANO numurs (ADN) 1993

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase 3

ADR/RID klasifikācijas kods F1

ADR/RID marķējums 3

IMDG klase 3

ICAO klase/nodaļa 3

ADN klase 3

Transporta marķējums



14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa III

IMDG iepakojuma grupa III

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

ICAO iepakojuma grupa III

ADN iepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS F-E, S-E

ADR transporta kategorija 3

Ārkārtas Rīcības kods •3Y

Bīstamības Identifikācijas
Numurs (ADR/RID) 30

Pārvadājumiem caur
tuneļiemierobežojuma kods (D/E)

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.
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

Nacionālie normatīvie akti The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Vispārīga informācija Šo metariālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

Komentāri pie labojumiem PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

Izdota Regulatory Department

Datums, kad veikti labojumi 2022.02.01.

Labojums 13

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2022.01.26.

DDL numurs 33122

DDL statuss Apstiprināts.

CAR GODS 54 AETHER ALL IN ONE CLEANER/INTERIOR DETAILER

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.