



Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2015, Meguiar's, Inc. Visas tiesības aizsargātas. Informācijas kopēšana un / vai lejupielāde, ar mērķi, lai pareizi izmantotu Meguiar's, Inc. produktu, ir atļauta ar nosacījumu, ka: 1) informācija tiek pārkopēta pilnībā, bez izmaiņām, ja vien iepriekš netiek iegūta rakstiska piekrišana no Meguiar's, Inc., un 2) ne kopija, ne oriģināls netiek pārdoti tālāk vai citādi izplatīti ar nolūku gūt peļņu.

| | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| Dokumenta grupa: | 32-5975-1 | Versijas nr.: | 2.00 |
| Pārskatīšanas datums: | 09/12/2015 | Aizvietošanas datums | 26/06/2014 |

Šī Drošības Datu Lapa (MSDS) ir sagatavota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr.(EK) nr.1907/2006 (REACH).

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

Produkta ID

14-1000-9047-2

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

Identificēta izmantošana

Automātisks

1.3 Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ADRESE: Liksnas 9- 1, Rīga, LV-1003
Tālr.: Tālr.: +371 6 7 313 385 / Faks. :+371 6 7 313 390
E-pasts: info@autopalete.lv
Mājas lapa: <http://www.autopalete.lv>

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

KLASIFIKĀCIJA:

Aerosols, 1. kategorija - Aerosol 1; H222, H229

Pilnu H frāžu tekstu skatīt 16.nodaļā.

2.2 Etiķetes elementi

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

SIGNĀLVĀRDS

Bīstami.

Simboli:

GHS02 (liesmas) |

Piktogrammas



BRĪDINĀJUMA UZRAKSTI:

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229 Tvertne pakļauta spiedienam: karstumā var eksplodēt

DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMS

Vispārīgi:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse:

P210A Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns /... / karstas virsmas. Nesmēķēt.
P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Glabāšana:

P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 oC/122oF.

PAPILDUS INFORMĀCIJA

Papildus Bīstamības Nosacījumi:

EUH208 Satur: SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA. Var izraisīt alerģisku reakciju.

72% maisījums sastāv no nezināmas izcelsmes akūtas orālas toksicitātes sastāvdaļām

2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

| Sastāvdaļa | C.A.S. Nr. | ES inventarizācija | % pēc svara | Klasifikācija |
|--------------------------|------------|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS | 576-26-1 | EINECS 212-377-0 | 60 - 90 | |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | EINECS 200-578-6 | 10 - 30 | Flam. Liq. 2, H225 (CLP) |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | 64-17-5 | EINECS 246-770-3 | 1 - 5 | |
| BIS(2-ETILHEKSIL)ADIPĀTS | 1506-02-1 | EINECS 203-090-1 | 0,1 - 1 | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 2, H411 (3M) |

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

| | | | | Klasificēts) |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,6-Dimetilfenols | 120-51-4 | EINECS 209-400-1 | < 0,3 | Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411 - Nota C (CLP) |
| Etanons, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftalīns)- | 8028-48-6 | EINECS 216-133-4 | < 0,3 | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 (3M Klasificēts) |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | 576-26-1 | EINECS 232-433-8 | < 0,3 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 (3M Klasificēts) |
| BENZILBENZOĀTS | 103-23-1 | EINECS 204-402-9 | < 0,3 | Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411 (CLP) Aquatic Acute 1, H400,M=1 (3M Klasificēts) |

Lūdzu, skatiet 16. nodaļā pilnu tekstu, kas attiecināms uz H formulējumu.

Lai saņemtu informāciju par sastāvdaļas arodekspozīcijas robežvērtībām vai PBT VAI vPvB statusu, skatīt 8. un 12. nodaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:**

Izvediet cietušo svaigā gaisā. Vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas. Ja simptomi/pazīmes nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi/pazīmes nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Norīšanas gadījumā:

Izskalot muti. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ekspozīcija var palielināt miokardo kairinājumu. Nelietojiet simpatomimētiskas zāles, ja vien tas nav absolūti nepieciešams.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Izvēlieties materiālu, kas varētu atrasties uguns tuvumā.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Noslēgtos konteineros, kas pakļauti ugunsgrēka karstumam, var uzkrāties spiediens, un šie konteineri var uzsprāgt.

Bīstami sadalīšanās vai blakus produkti**Viela**

OGLEKĻA MONOKSĪDS

Stāvoklis

Degšanas laikā

OGLEKĻA DIOKSĪDS
ŪDEŅRAŽA FLUORĪDS

Degšanas laikā
Degšanas laikā

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Iespējams, ugunsgrēku neizdosies nodzēst tikai ar ūdeni, taču ūdens jāizmanto, lai uguns iedarbībai pakļautos konteinerus un citas virsmas uzturētu aukstas un novērstu sprādziena iespējamību. Nēsājiet pilnu aizsargtērpu un aizsargaprīkojumu, tostarp ķiveri, atsevišķu pozitīvā spiediena vai pieprasītā spiediena elpošanas aparātu, un aizsargjaku un bikses, saites ap rokām, vidukli un kājām, sejas aizsargu un īpašus galvas aizsargus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Evakuēt zonu. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svaigu gaisu. Ja izšļakstījies liels daudzums vielas vai viela izšļakstījusies noslēgtās telpās, izvēdiniet telpas mehāniski, lai izkliedētu vai izsūknētu izgarojumus atbilstīgi rūpnieciskās higiēnas praksei. **BRĪDINĀJUMS!** Aizdeģšanās avots var būt arī motors. Tas var kļūt par iemeslu tam, ka viegli uzliesmojošās gāzes vai izgarojumi aizdegas vai uzsprāgst vietās, kur viela izšļakstījusies. Informāciju par fiziskajām briesmām, draudiem veselībai, elpošanas orgānu aizsardzību, ventilāciju un individuālo aizsargaprīkojumu skatīt citās drošības datu lapas sadaļās.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ja iespējams, noslēdziet noplūdušo konteineru. Šādus konteinerus novietojiet labi vēdinātās telpās, vēlams bez jumta, vai, ja nepieciešams, tad ārpus telpām uz necaurlaidīgas virsmas, līdz pieejama atbilstoša iesaiņošana šādiem konteineriem vai to saturiem. Apturiet izšļakstītās vielas izplatīšanos. Virzienā no izšļakstītās vielas ārējām malām uz iekšu pārklājiet to ar bentonītu, vermikulītu vai rūpniecībā pieejamu neorganisku, absorbējušu materiālu. Iemaisiet pietiekamu daudzumu absorbētāja, līdz vieta izskatās sausa. Pievienojot absorbentu, tas neizmaina materiāla fizisko stāvokli un nelikvidē tā ietekmi uz veselību un apkārtējo vidi. Savāciet pēc iespējas lielāku daudzumu izšļakstītās vielas, izmantojot instrumentus, kas nevar aizdegties. Novietojiet metāla konteinerā, ko attiecīgās iestādes atzinušas par piemērotu transportēšanai. Savāciet vielas pārpalikumu ar atbilstošu šķīdinātāju, ko izvēlēties kvalificēts un pilnvarots speciālists. Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svaigu gaisu. Izlasiet un ievērojiet drošības norādījumus uz šķīdinātāja etiķetes un drošības datu lapā. Iznīciniet savāktu materiālu pēc iespējas ātrāk.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. un 13. nodaļu plašākai informācijai

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Neieelpojiet termālās sadalīšanās produktus. Sargāt no bērniem. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas.

Nesmēķēt. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdeģšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Neieelpot putekļus/dūmus/gāzi/miglu/izgarojumus/

smidzinājumu. Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pēc rīkošanās kārtīgi nomazgāt. Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Neļaujiet saskarties ar oksidētājiem (hlors, hromskābe u.c.).

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 oC/122oF. Neglabājiet vielu karstumā. Neglabājiet skābu tuvumā. Neglabājiet oksidētāju tuvumā.

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

Apstrādes un uzglabāšanas ieteikumus skatīt 7.1. un 7.2. nodaļā. 8. nodaļā skatīt informāciju par iedarbības kontroli un personīgās drošības ieteikumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības

Ja sastāvdaļa ir iekļauta 3. iedaļā, bet neparādās zemāk redzamajā tabulā, sastāvdaļai aroda ekspozīcijas robežvērtības nav pieejamas.

| Sastāvdaļa | C.A.S. Nr. | Faktors | AER veids | Papildu piezīmes |
|-------------------|------------|--------------|---------------------------------|------------------|
| 2,6-Dimetilfenols | 120-51-4 | AER, Latvija | AER(8 h):2 mg/m ³ | |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | AER, Latvija | AER(8 h):1000 mg/m ³ | |

AER, Latvija : Latvija. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā. Noteikumi nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās", 15.05.2007.

AER (8 st.): astoņu stundu vidējais svērtais laika ziņā

IER: Išlaicīga ekspozīcijas robežvērtība

MER: Maksimāla ekspozīcijas robežvērtība

Bioloģiskās robežvērtības

Nepastāv bioloģiskās robežvērtības attiecībā uz kādu no sastāvdaļām, kas uzskaitītas šīs drošības datu lapas 3. sadaļā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Produktu karsējot, nodrošiniet atbilstošu vietējo velkmes vēdināšanu. Neuzturieties vietā, kur varētu būt samazināts skābekļa daudzums. Izmantojiet vispārēju vēdināšanu, kas samazina piesārņotāju līmeni gaisā, un/vai vietējo velkmes vēdināšanu, lai kontrolētu to, ka gaisā esošo daļiņu līmenis nepārsniedz aroda ekspozīcijas robežvērtības, un kontrolējiet izgarojumu, tvaiku vai šalts līmeni. Ja vēdināšana nav pietiekama, izmantojiet elpošanas aizsargaprīkojumu.

8.2.2. Tādi individuālas aizsardzības pasākumi kā individuālas aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsargs

Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties un lietojiet acu/sejas aizsardzību, lai novērstu kontaktu. Ieteicamā acu/sejas aizsardzība:

Netieši atvērtas aizsargbrilles

Ādas/roku aizsardzībai

Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties un lietojiet cimdus un/vai aizsargapģērbus, kas ir atbilstoši vietējiem standartiem, lai novērstu ādas kontaktu. Izvēlei jābūt balstītai uz tādiem faktoriem, kā iedarbības līmenis, vielas vai maisījuma koncentrācija, lietošanas biežums un ilgums, fizikālas izmaiņas, tādas kā temperatūras maiņas un citi lietošanas apstākļi.

Konsultējieties ar savu cimdu un/vai aizsargapģērba ražotāju, lai izvēlētos piemērotākos cimdus/aizsargapģērbus. Piezīme:

Nitrila cimdi var tikt valkāti virs polimēra lamināta cimdiem, lai uzlabotu precizitāti.

Ieteicams izmantot sekojoša materiāla cimdus:

| Materiāls | Biezums (mm) | Nodilšanas laiks |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Polimēra lamināts | Nav pieejami dati | Nav pieejami dati |

Ja šis produkts tiek pielietots veidā, kas izraisa augstu tā izplatīšanās iespēju (piem., izsmidzināšana, izšļakstīšanās), lietojiet aizsargtērpu. Pasirinkite ir naudokite kuno apsaugu, kad būtū išvengta kontakto remiantis medžiagos poveikio vertinimo rezultatais. Rekomenduojamos šios apsauginių drabužių medžiagos: Priekšauts - polimēra lamināts.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Lietojiet pozitīva spiediena gaisa piegādājošo respiratoru, ja ir potenciāls nekontrolētai noplūdei, izplūdes līmeņi nav zināmi vai kādos citos apstākļos, kur gaisa attīrošie respiratori var nenodrošināt adekvātu aizsardzību! Iedarbības novērtējums var

būt nepieciešams, lai novērtētu respiratora nepieciešamību. Ja respirators ir nepieciešams, lietojiet respiratoru kā daļu no pilnas elpošanas aizsardzības programmas. Balstoties uz iedarbības novērtējumu, izvēlieties kādu no sekojošiem respiratoru veidiem, lai samazinātu ieelpošanas iedarbību:

Sejas pusmaska vai pilna sejas maska ar gaisa respiratoru

Par atbilstības un specifiskiem pielietojuma jautājumiem kontaktējieties ar respiratora ražotāju.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa/smarža | Ādas smarža ar vaniļas pieskaņu |
| Smaržas sākumpunkts | Nav pieejami dati. |
| pH | Neattiecas uz šo vielu. |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons | Nav pieejami dati. |
| Kušanas punkts | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | Neattiecas uz šo vielu. |
| Sprāgstošas īpašības | Nav klasificēts |
| Oksidējošas īpašības | Nav klasificēts |
| Uzliesmošanas punkts | $\geq 14,4$ °C [Informācija: etilspirta uzliesmošanas temperatūra] |
| Pašaizdegšanās temperatūras | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER) | Nav pieejami dati. |
| Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER) | Nav pieejami dati. |
| Tvaika spiediens | Nav pieejami dati. |
| Relatīvais blīvums | 1,1 [Ref Std: WATER=1] |
| Šķīdība ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Šķīdība - nešķīst ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Sadalījuma koeficients: šķīdības n-oktanolā attiecība pret šķīdību ūdenī | Nav pieejami dati. |
| Iztvaikošanas rādītājs | Nav pieejami dati. |
| Tvaiku blīvums | Nav pieejami dati. |
| Sadalīšanās temperatūra | Nav pieejami dati. |
| Viskozitāte | Nav pieejami dati. |
| Blīvums | 1,1 g/ml |

9.2 Cita informācija

| | |
|------------------------|--------------------|
| Molekulārais svars | Nav pieejami dati. |
| Iztvaikošanas procenti | 99,7 % pēc svara |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Šis materiāls var reaģēt ar atsevišķām vielām noteiktos apstākļos - skatīt atlikušās pozīcijas šajā nodaļā.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Dzirksteles un/vai liesmas.
Karstums

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgs oksidētājs.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Viela

Stāvoklis

Nav zināmi.

Atsaukties uz sadaļu 5.2 par bīstamiem sadalīšanās produktiem, kas rodas degšanas/oksidācijas procesā

Pārmērīgs karstums, kas rodas tādās situācijās, kā nepareiza lietošana vai aprīkojuma kļūmes, var radīt ūdeņraža fluorīdu, kā sadalīšanās produktu

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, parskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Iedarbības pazīmes un simptomi

Balstoties uz testa rezultātiem un/vai informāciju par sastāvdaļām, šis materiāls var izraisīt sekojošu ietekmi uz veselību:

Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Tīša koncentrācija un ieelpošana var būt kaitīga vai pat nāvēja. Vienkārša smakšana. Tās pazīmes/simptomi var būt paātrināta sirdsdarbība, ātra elpošana, miegainība, galvassāpes, koordinācijas trūkums, nekorektas spriešanas spējas, nelabums, vemšana, lēkmes, koma, kas var būt letāla dzīvībai. Elpošanas trakta kairinājums. Tās simptomi/pazīmes var būt klepus, šķaudīšana, izdalījumi no deguna, galvassāpes, aizsmakums, kā arī deguna un kakla sāpes. Var izraisīt papildus ietekmi uz veselību (skatīt zemāk).

Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Mīnīmāla iespējamība, ka produkta saskare ar ādu varētu izraisīt nopietnu kairinājumu. Alerģiska ādas reakcija (nav foto inducēta). Tās simptomi/pazīmes var būt apsārtums, pietūkums, čulgas un nieze.

Norādes gadījumā, ja viela nokļūst acīs:

Vidējs acu kairinājums. Tās simptomi/pazīmes var būt apsārtums, pietūkums, sāpes, asarošana un neskaidra vai migļaina redze.

Norišana:

Var izraisīt papildus ietekmi uz veselību (skatīt zemāk).

Papildus ietekme uz veselību:

Vienreizēja iedarbība var izraisīt ietekmi mērķa orgāniem:

Centrālās nervu sistēmas traucējumi. To simptomi/pazīmes var būt: galvassāpes, reiboņi, miegainība, koordinācijas traucējumi, nelabums, palēnināta reakcija, neskaidra runa un samaņas zudumi. Sirds sensibilizācija: Tās simptomi/pazīmes var būt neregulāri sirdspuksti (aritmija), nespēks, sāpes krūtīs un pat nāve.

Papildus Informācija

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

Šis produkts satur etanolu. Alkoholiskie dzērieni un etenols alkoholiskajos dzērienos tiek klasificēti saskaņā ar Starptautiskās Vēža pētniecības Aģentūras nosacījumiem attiecībā uz kancerogēno vielu ietekmi uz cilvēkiem. Šī informācija attiecas arī uz alkoholisko dzērienu patēriņu saistībā ar to toksitāti un toksisko ietekmi uz aknām. Pakļaušana etanolam saskaņā ar paredzēto pielietojumu nevarētu izraisīt vēzi, saindēšanos vai atstāt toksisku ietekmi uz aknām.

Toksikoloģiskie dati

Ja sastāvdaļa ir atspoguļota 3.daļā, bet neparādās tabulā, kas redzama zemāk, vai nu nav pieejami dati par šo parametru, vai šie dati nav pieejami klasifikācijai

Akūts toksiskums

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Suga | Vērtības |
|-------------------------------|-----------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| Attiecīgā produkta | Norīšana | | Nincs adat.; kalkulālt ATE >5 000 mg/kg |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS | Ieelpojot - Gāze (4 stundas) | Žurka | LC50 > 359 300 ppm |
| ETILSPIRTS | ādas | Trusis | LD50 > 15 800 mg/kg |
| ETILSPIRTS | Ieelpošana - izgarojumi (4 stundas) | Žurka | LC50 124,7 mg/l |
| ETILSPIRTS | Norīšana | Žurka | LD50 17 800 mg/kg |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | ādas | Trusis | LD50 > 5 010 mg/kg |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Ieelpošana - putekļi/migl a (4 stundas) | Žurka | LC50 > 2,34 mg/l |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norīšana | Žurka | LD50 > 5 010 mg/kg |
| BIS(2-ETILHEKSIL)ADIPĀTS | ādas | Trusis | LD50 8 410 mg/kg |
| BIS(2-ETILHEKSIL)ADIPĀTS | Norīšana | Žurka | LD50 5 600 mg/kg |
| 2,6-Dimetilfenols | ādas | | aprēķināts 200 - 1 000 mg/kg |
| 2,6-Dimetilfenols | Ieelpošana - putekļi/migl a | | aprēķināts > 12,5 mg/l |
| 2,6-Dimetilfenols | Ieelpošana - izgarojumi | | aprēķināts > 50 mg/l |
| 2,6-Dimetilfenols | Norīšana | | aprēķināts 50 - 300 mg/kg |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Ieelpošana - izgarojumi (4 stundas) | Pele | LC50 > 3,14 mg/l |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | ādas | Trusis | LD50 > 5 000 mg/kg |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norīšana | Žurka | LD50 4 400 mg/kg |
| BENZILBENZOĀTS | ādas | Trusis | LD50 4 000 mg/kg |
| BENZILBENZOĀTS | Norīšana | Žurka | LD50 1 894 mg/kg |

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

Ādas korozija/kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|-------------------------------|--------|------------------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| ETILSPIRTS | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Trusis | Viegli kairinošs |

Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|-------------------------------|--------|------------------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| ETILSPIRTS | Trusis | Vidēji kairinošs |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Trusis | Nenožīmīgs kairinājums |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Trusis | Viegli kairinošs |

Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

| Nosaukums | Suga | Vērtības |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|
| ETILSPIRITS | Cilvēks | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Jūras cūciņa | Nav sensibilizējošs |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Pele | Sensibilizējošs |

Sensibilizācija ieelpojot

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

Cilmes šūnu mutagenitāte

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|
| ETILSPIRITS | In Vitro | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |
| ETILSPIRITS | In vivo | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | In Vitro | Neizraisa mutācijas |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | In vivo | Neizraisa mutācijas |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | In Vitro | Neizraisa mutācijas |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | In vivo | Neizraisa mutācijas |

Kancerogēna iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Suga | Vērtības |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ETILSPIRITS | Norišana | Daudzkārtēji dzīvnieku un paraugi | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | Daudzkārtēji dzīvnieku un paraugi | Nav kancerogēns |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | Žurka | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. |

Toksisks reproduktīvai sistēmai**Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme**

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| ETILSPIRITS | Ieelpojot | Nav toksisks attīstībai | Žurka | NOAEL 38 mg/l | grūtniecības periodā |
| ETILSPIRITS | Norišana | - | Žurka | NOAEL 5 200 mg/kg/day | priekšlaicīgi un grūtniecības periodā |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | Nav toksisks attīstībai | Žurka | NOAEL 5 000 mg/kg/day | organoģenēzes laikā |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | Eksistē pozitīvi reproduktīvie/attīstības dati, tomēr šie dati nav pietiekoši klasifikācijai. | Žurka | NOAEL 750 mg/kg/day | priekšlaicīgi un grūtniecības periodā |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | - | Daudzkārtēji dzīvnieku paraugi | NOAEL 591 mg/kg/day | organoģenēzes laikā |

Mērķorgāns(i)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402
iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Mērķorgāns(i) | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS | Ieelpojot | sirds sensibilizācija | Var izraisīt orgānu bojājumus | Suns | NOAEL 40 000 ppm | 5 min |
| ETILSPIRTS | Ieelpojot | centrālās nervu sistēmas pazemināšanās | Var radīt miegainību un reiboni. | Cilvēks | LOAEL 2,6 mg/l | 30 min |
| ETILSPIRTS | Ieelpojot | elpošanas sistēmas kairinājums | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Cilvēks | LOAEL 9,4 mg/l | nav pieejamas |
| ETILSPIRTS | Norišana | centrālās nervu sistēmas pazemināšanās | Var radīt miegainību un reiboni. | Daudzkārtēji dzīvnieku paraugi | NOAEL nav pieejamas | |
| ETILSPIRTS | Norišana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Suns | NOAEL 3 000 mg/kg | |
| SALDO APELŠĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | nervu sistēmas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | | NOAEL nav pieejams | |

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība

| Nosaukums | Iedarbības ceļš | Mērķorgāns(i) | Vērtības | Suga | Testa rezultāts | Iedarbības ilgums |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|-------------------|
| ETILSPIRTS | Ieelpojot | aknas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Trusis | LOAEL 124 mg/l | 365 dienas |
| ETILSPIRTS | Ieelpojot | hematopiskā sistēma imūnsistēma | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 25 mg/l | 14 dienas |
| ETILSPIRTS | Norišana | aknas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | LOAEL 8 000 mg/kg/day | 4 mēneši |
| ETILSPIRTS | Norišana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Suns | NOAEL 3 000 mg/kg/day | 7 dienas |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | elpošanas sistēma sirds | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 470 mg/kg/day | 105 nedēļas |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | endokrīnā sistēma aknas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 3 040 mg/kg/day | 105 nedēļas |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | NOAEL 115 mg/kg/day | 105 nedēļas |
| DIPROPILĒNGLIKOLS | Norišana | āda kauli, zobi, nagi, un/vai mati hematopiskā sistēma imūnsistēma nervu sistēmas asinsrites sistēma | Visi dati ir negatīvi | Žurka | NOAEL 3 040 mg/kg/day | 105 nedēļas |
| SALDO APELŠĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | nieres un/vai urīnpūslis | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Žurka | LOAEL 75 mg/kg/day | 103 nedēļas |
| SALDO APELŠĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | aknas | Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti. | Pele | NOAEL 1 000 mg/kg/day | 103 nedēļas |
| SALDO APELŠĪNU MIZAS TINKTŪRA | Norišana | sirds endokrīnā sistēma kauli, zobi, nagi, un/vai mati hematopiskā sistēma imūnsistēma muskuļi nervu sistēmas elpošanas sistēma | Visi dati ir negatīvi | Žurka | NOAEL 600 mg/kg/day | 103 nedēļas |

Bīstams ieelpojot

| Nosaukums | Vērtības |
|-------------------------------|-------------------|
| SALDO APELŠĪNU MIZAS TINKTŪRA | Ieelpas bīstamība |

Lūdzu, sazinieties pa tālruna numuru vai meklējiet norādītajā adresē, lai saņemtu papildus toksikoloģisko informāciju par šo materiālu un / vai tā sastāvdaļām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, pārskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

12.1 Toksicitāte

Nav pieejami produkta testu dati

| Materiāls | Cas # | Organisms | Veids | Iedarbība | Testa nobeiguma punkts | Testa rezultāts |
|---------------------------|-----------|----------------|----------------|------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUO RETĀNS | 576-26-1 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 980 mg/l |
| 1,1,1,2-TETRAFLUO RETĀNS | 576-26-1 | Strauta forele | Eksperimentāls | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | 450 mg/l |
| BIS(2-ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 0,66 mg/l |
| BIS(2-ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 96 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | >100 mg/l |
| BIS(2-ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Bluegill | Eksperimentāls | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | >100 mg/l |
| DIPROPILĒN GLIKOLS | 64-17-5 | Zelta zivtiņa | Eksperimentāls | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | >5 000 mg/l |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 96 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 1 000 mg/l |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 5 012 mg/l |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Strauta forele | Eksperimentāls | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | 42 mg/l |
| BIS(2-ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 21 dienas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,017 mg/l |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 96 stundas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | <500 mg/l |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 11 dienas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 9,6 mg/l |
| BENZILBENZ OĀTS | 103-23-1 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 72 stundas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,247 mg/l |
| BENZILBENZ OĀTS | 103-23-1 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 72 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 0,475 mg/l |
| SALDO | 576-26-1 | | Dati nav | | | |

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|------------|
| APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | | | pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | | | |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametil-2- naftalīns)- | 8028-48-6 | Garnele | Eksperimentāls | 48 stundas | Koncentrācija, ka izraisa 50 % | 0,61 mg/l |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametil-2- naftalīns)- | 8028-48-6 | Fathead Minnow | Eksperimentāls | 96 stundas | 50 % letālā koncentrācija | 1,49 mg/l |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametil-2- naftalīns)- | 8028-48-6 | Zaļās aļģes | Eksperimentāls | 72 stundas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,405 mg/l |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametil-2- naftalīns)- | 8028-48-6 | Ūdens blusa. | Eksperimentāls | 21 dienas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,196 mg/l |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- tetrahydro- 3,5,5,6,8,8- heksametil-2- naftalīns)- | 8028-48-6 | Fathead Minnow | Eksperimentāls | 36 dienas | Koncentrācija bez efekta novērojuma | 0,035 mg/l |
| 2,6- Dimetilfenols | 120-51-4 | | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | | | |

12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Materiāls | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1,1,1,2- TETRAFLUO RETĀNS | 576-26-1 | Eksperimentāls Fotolīzes | | Fotolītiskais pussabrukšanas periods (gaisā) | 17.9 gadu (t 1/2) | Citas metodes |
| DIPROPILĒN GLIKOLS | 64-17-5 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 28 dienas | Bioloģiskā skābekļa Prasība | 16 % pēc svara | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 14 dienas | Bioloģiskā skābekļa Prasība | 89 % pēc svara | OECD 301C - MITI (I) |
| BIS(2- ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 28 dienas | Bioloģiskā skābekļa Prasība | 71 % pēc svara | OECD 301C - MITI (I) |
| Etanons, 1- (5,6,7,8- | 8028-48-6 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 28 dienas | Oglekļa dioksīda | 0 % pēc svara | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|----------------------|
| tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftalīns)- | | | | izdalīšanās | | |
| BENZILBENZ OĀTS | 103-23-1 | Eksperimentāls Bionoārdīšanās | 28 dienas | Bioloģiskā skābekļa Prasība | 90 % pēc svara | OECD 301C - MITI (I) |
| 2,6-Dimetilfenols | 120-51-4 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| 1,1,1,2-TETRAFLUO RETĀNS | 576-26-1 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | 576-26-1 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Materiāls | CAS Nr. | Testa veids | Ilgums | Studiju Veida | Testa rezultāts | Protokols |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| DIPROPILĒN GLIKOLS | 64-17-5 | Eksperimentāls BCF - cits | 42 dienas | Bio-akumulācijas Faktors | 4.6 | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| BIS(2-ETILHEKSIL) ADIPĀTS | 1506-02-1 | Eksperimentāls BCF - Bluegill | 28 dienas | Bio-akumulācijas Faktors | 27 | Citas metodes |
| 1,1,1,2-TETRAFLUO RETĀNS | 576-26-1 | Eksperimentāls 13.4 Bioakumulācijas potenciāls | | Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients | 0.93 | Citas metodes |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Aprēķinātais Bio-koncentrācija | 28 dienas | Bio-akumulācijas Faktors | 3.16 | Est: biokoncentrācijas faktors |
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | Eksperimentāls Bio-koncentrācija | | Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients | -0.31 | Citas metodes |
| 2,6-Dimetilfenols | 120-51-4 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| Etanons, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftalīns)- | 8028-48-6 | Eksperimentāls BCF - Bluegill | 28 dienas | Bio-akumulācijas Faktors | 597 % pēc svara | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |
| SALDO APELSĪNU MIZAS TINKTŪRA | 576-26-1 | Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams | nav pieejams |
| DIPROPILĒN GLIKOLS | 64-17-5 | Eksperimentāls BCF - karpa | 42 dienas | Bio-akumulācijas | 4.6 | OECD 305E-Bioaccum FI-thru fis |

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

| | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| | | | | Faktors | | |
| BENZILBENZ OĀTS | 103-23-1 | Aprēķinātais Bio- koncentrācija | | Bio- akumulācijas Faktors | 48 | Est: biokoncentrācijas faktors |

12.4 Mobilitāte augsnē

Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija. Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

| Materiāls | CAS Nr. | Ozona slāņa noārdīšanās | Globālās sasilšanas potenciāls |
|------------|----------|-------------------------|--------------------------------|
| ETILSPIRTS | 811-97-2 | 0 | |

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

Sadedziniet atļautajās bīstamo atkritumu dedzinātavās. Ražošanas atkritumus iznīciniet atļautajās ķīmisko atkritumu izgāztuvēs. Iekārtai jābūt piemērotam darbam ar aerosola bundžām. Degšanas produkti saturēs HF, HBr un HCl. Iekārtai jābūt spējīgai tikt galā ar ūdeņradi saturošām vielām. Vēl viena iespēja, kā vielu iznīcināt, ir to nogādāt atļautajās bīstamo atkritumu izgāztuvēs. Tukšas mucas/ tilpnes/ konteinerus, kurus izmanto bīstamu ķīmisku vielu (ķīmiskas substances, maisījumi, mikstūras, sagataves, kas tiek klasificētas kā bīstamas saskaņā ar attiecīgām regulām) pārvadāšanai, ir jāuzglabā, jāpārvieta un jāiznīcina kā bīstami atkritumi, ja vien uz tiem neattiecas citas bīstamo atkritumu pārstrādes regulas. Konsultējieties ar attiecīgām institūcijām par precīzu to pārstrādi un saistītiem uzglabāšanas noteikumiem.

Preces Iepakojuma materiāla veidi ir kodēti saskaņā ar klienta - iepircēja pārskatiem. Tā kā klientu sagatavotie izlietotā iepakojuma pārskati ir ārpus 3M kontroles, 3M nepiešķir produktiem izlietotā iepakojuma kodus. Izlietotā iepakojuma materiāla kodus precizējiet saskaņā ar normatīviem: European Waste Code (EWC - 2000/532/CE un to pielikumiem). Kodēšanai ir jāatbilst katras valsts nacionālajiem un reģionālajiem standartiem.

Eiropas atkritumu kods

160504* Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot balonus), kuras satur bīstamas vielas

ES atkritumu kods (produkta konteineris pēc izlietošanas)

150104 Iepakojums no metāla

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR: UN1950 AEROSOLI, UZLIESMOJOŠS; 2.1; (D); 5F
IATA: UN1950 AEROSOLS, flammable; 2.1
IMDG: UN1950 AEROSOLS, flammable; 2.1; EmS: F-D,S-U

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / tiesību akti specifiskai vielai vai maisījumam****Kancerogēna iedarbība****Sastāvdaļa**

BIS(2-ETILHEKSIL)ADIPĀTS

C.A.S. Nr.

1506-02-1

Klasifikācija

3. Gr.: Nav klasificējams

Noteikumi

Starptautiskā Vēža

Starptautiskais produkta statuss noliktavā

Plašākai informācijai sazinieties ar ražotāju. Šī produkta sastāvdaļas atbilst TSCA ķīmikāliju prasībām.

Normatīvie akti:

MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība" ("LV", 42 (2617), 15.03.2002; MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" ("LV", 80 (3656), 18.05.2007.); MK noteikumi Nr.674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi" ("LV", 144 (3302), 09.09.2005.).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

16. IEDAĻA. Cita informācija

Būtiskāko risku paziņojumu saraksts

| | |
|------|-----------------------------------------------------|
| H222 | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. |
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H226 | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H229 | Tvertne pakļauta spiedienam: karstumā var eksplodēt |
| H301 | Toksisks norijot. |
| H302 | Var būt kaitīgs, ja norīts. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H311 | Toksisks, nonākot saskarē ar ādu. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Pārējā informācija:

1. IEDAĻA. Adrese - Informācija tika labota.
1. IEDAĻA. Produkta identifikators - Informācija tika labota.
2. IEDAĻA. Īpašais marķējums - frāze - Informācija tika dzēsta.
Satur ES sensitīva frāze - Informācija tika pievienota.
2. IEDAĻA. Norāda bīstamību - Informācija tika dzēsta.
Marķējums: CLP Procenti nav uzrādīti - Informācija tika labota.
Marķējums: CLP drošības prasību apzīmējums - vispārējs - Informācija tika labota.
- Etiķete: grafikas teksta - Informācija tika dzēsta.
- Etiķete: diagramma - Informācija tika dzēsta.
- Etiķete: signālvārds - Informācija tika labota.
2. IEDAĻA. Etiķetes elementi - Informācija tika dzēsta.
Sesibilizējošo vielu saraksts - Informācija tika pievienota.
2. IEDAĻA. atsauces: Riska frāzes - Informācija tika dzēsta.
Riska frāzes - Informācija tika dzēsta.
Drošības frāzes - Informācija tika dzēsta.
3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām - Informācija tika labota.
3. IEDAĻA.: Atsauce uz H formulējuma paskaidrojumu 016 nodaļā. - Informācija tika pievienota.
3. IEDAĻA. Lūdzu skatīt 16.nodaļu pilnu informāciju par R frāzēm un H paziņojumiem, kas attiecināmi uz šo nodaļu. - teikums - Informācija tika dzēsta.
3. IEDAĻA. Atsauces: 15. IEDAĻA. - Nota informācija - Informācija tika dzēsta.
4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi, par vielas ietekekmi saskarsmē ar ādu - Informācija tika labota.
5. IEDAĻA. Ieteikumi ugunsdzēsējiem informācija - Informācija tika labota.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos - Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli - Informācija tika labota.
6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos - Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām - Informācija tika labota.
7. IEDAĻA: Piesardzība drošai lietošanai - Informācija tika labota.
8. IEDAĻA: Pārvaldības parametri - Informācija tika labota.
8. IEDAĻA: cimdu datu vērtējums** informācija tika pievienota. - Informācija tika pievienota.
8. IEDAĻA: Aroda ekspozīcijas robežvērtības tabula - Informācija tika pievienota.
8. IEDAĻA: Aroda ekspozīcijas robežvērtības tabula - Informācija tika labota.
- AER, Latvija : Latvija. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā. Noteikumi nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās", 15.05.2007. - Informācija tika labota.
8. IEDAĻA: Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi - Elpošanas orgānu aizsardzība - Informācija tika labota.
8. IEDAĻA: Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi - Ādas/roku aizsardzībai - Informācija tika pievienota.
8. IEDAĻA: Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi - Ādas/roku aizsardzībai informācija - Informācija tika labota.
8. IEDAĻA: Ādas/roku aizsardzībai - aizsargapģērbs - Informācija tika pievienota.
8. IEDAĻA: Ādas/roku aizsardzībai - Informācija tika dzēsta.
9. IEDAĻA: Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika pievienota.
9. IEDAĻA: Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika dzēsta.
10. IEDAĻA: Bīstami noārdīšanās produkti -informācija - Informācija tika pievienota.
11. IEDAĻA: Akūts toksiskums - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Bīstams ieelpojot - tabula - Informācija tika pievienota.
11. IEDAĻA: Kancerogēna iedarbība - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Cilmes šūnu mutagenitāte - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija - Norīšana informācija - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Informācija par toksikoloģisko ietekmi - Norādes vielas ieelpošanas gadījumā - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Informācija par toksikoloģisko ietekmi - Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Tabula "Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme" informācija tika pievienota. - Informācija tika pievienota.
11. IEDAĻA: Toksisks reproduktīvai sistēmai - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: "Sensibilizācija ieelpojot" informācija tika pievienota. - Informācija tika pievienota.
11. IEDAĻA: Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Ādas korozija/kairinājums - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Mērķorgāns(i) - atkārtota iedarbība - tabula - Informācija tika labota.
11. IEDAĻA: Mērķorgāns(i) - vienreizēja iedarbība - tabula - Informācija tika labota.
12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija - Informācija tika labota.
- Nedrukā datus, ja nav informācijas par kaitīgo ietekmi. - Informācija tika dzēsta.
12. IEDAĻA: Noturība un spēja noārdīties - Informācija tika labota.
12. IEDAĻA: Bioakumulācijas potenciāls - Informācija tika labota.
13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu - Informācija tika labota.
14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu - Informācija tika labota.
15. IEDAĻA: Kancerogenitātes - Informācija tika labota.
16. IEDAĻA: 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts - Informācija tika dzēsta.
16. IEDAĻA: 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts - Informācija tika dzēsta.
- Skatīt 8. un 13. nodaļā plašākai informācijai. - Informācija tika labota.
16. IEDAĻA: Informācija par regulējumu - Informācija tika labota.
- Būtiskāko risku paziņojumu saraksts - Informācija tika labota.
16. IEDAĻA: Mājas lapa - Informācija tika labota.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs 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.

G164 Car Odor Aerosol (27-65A) - New Car Scent (13102901): G16402

Meguiar's, Inc. Latvia MSDS (materiālu datu drošības lapas) ir pieejamas www.autopalete.lv