

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukumu	Tork Apple Air Freshener Tabs
Artikula numurs	Tork Apple gaisa atsavaidzināšanas tabletēs ar ābolu aromātu 236016

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

Apzinātie lietošanas veidi	Profesionālam pielietojumam
Tādi, ko neiesaka izmantot	Gaisa atsavaidzinātāji Nav norādīts

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg
Tālrunis	Zviedrija +46 (0)31 746 00 00 +371 29273368
E-pasts	info@essity.com
Tīmekļa vietne	www.essity.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 Valsts Toksikoloģijas centrs, "Saindēšanās un zāļu informācijas centrs", tel. nr. 67042473, Hipokrāta 2, Rīga, LV-1079.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Pēc novērtējuma šis maisījums netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar 1272/2008

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības piktogramma	Nav piemērojams
Signālvārds	Nav piemērojams
Bīstamības apzīmējums	Nav piemērojams

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Nemiet vērā, ka tabulā norādītie riski attiecas uz sastāvdaļām tīrā formā. Maisījumā vai atšķaidītā veidā šie riski tiek samazināti vai novērsti, skat. 16.d sadāļu.

Sastāvdaļa	Klasifikācija	Koncentrācija
2,6-DIMETYL-7-OKTEN-2-OL		
CAS Nr: 18479-58-8 EK Nr: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	<5 %
TETRAHIDRO-2-IZOBUTIL-4-METILPIRANOLA-4 IZOMERU MAISIJUMS (CIS UN TRANS)		
CAS Nr: 63500-71-0 EK Nr: 405-040-6 Indeksa numurs: 603-101-00-3	Eye Irrit 2; H319	<5 %

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi

Šaubu vai simptomu saglabāšanas gadījumā sazinieties ar ārstu.

Ieelpojot

Svaigs gaiss un atpūta. Ja simptomi nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Nonākot saskarē ar acīm

Skalot acis vairākas minūtes ar remdenu ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, vērsties pie ārsta.

Nonākot saskarē ar ādu

Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Norīšanas gadījumā

Izskalojiet degunu, muti un kaklu ar ūdeni.

NEDRĪKST izraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejama papildu saistītā informācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita papildu informācija.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekli

Ieteicamie ugunsdzēsības līdzekļi

Sauss ķīmiskais pulveris vai izsmidzināts ūdens.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nedrīkst dzēst ar ūdeni, kas tiek izkliedēts liela spiediena ietekmē.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas laikā veido tvaikus, kas satur kaitīgas gāzes (oglekļa monoksīdu un oglekļa dioksīdu).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jāveic aizsardzības pasākumi attiecībā uz citiem materiāliem ugunsgrēka vietā.

Aizdegšanās gadījumā izmantojiet respiratoru.

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Nav nepieciešams nekāds speciāls aprīkojums.

6.2. Vides drošības pasākumi

Normālos lietošanas apstākļos nav jāveic nekādi īpaši pasākumi.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet 8. un 13. sadaļu par personisko aizsardzību un atbrīvošanās noteikumiem.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no atklātas liesmās, karstiņiem priekšmetiem, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās avotiem.

Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet labi vēdinātā vietā.

Vienmēr izmantojiet noslēgtus un skaidri apzīmētus iepakojumus.

Uzglabāt sausā un vēsā vietā.

Glabāšanas temperatūra: 0-20 °C.

Izvairīties no atklātas liesmās, karstiņiem priekšmetiem, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās avotiem.

7.3. Konkrēti galalietošanas veidi

Identificēto izmantošanu skatiet 1.2. sadaļā.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Valsts robežvērtības

Nevienai sastāvdaļai (skatiet 3. sadaļu) nav profesionālās iedarbības robežvērtību.

DNEL (atvasinātais beziedarbības līmenis)

Dati nav pieejami.

PNEC (paredzamā beziedarbības koncentrācija)

Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Normālos apstrādes vai lietošanas apstākļos nav jāveic nekādi īpaši pasākumi.

Pēc apstrādes un pirms barības uzņemšanas vai smēķēšanas rūpīgi nomazgāt rokas.

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Strādājiet labi vēdināmās telpās.

acu/sejas aizsardzība

Redzes aizsardzība nav nepieciešama normālas lietošanas laikā.

Ādas aizsardzība

Parasti nav nepieciešams lietot aizsargcimdu.

elpošanas aizsardzība

Parasti nav nepieciešami elpceļu aizsardzības līdzekļi.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Informāciju par apkārtējās vides iedarbības ierobežojumiem skatiet 12. sadaļā.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

a) Izskats	Agregātstāvoklis: Tabletes. Krāsu: zaļš.
b) Smarža	citrons
c) Smaržas slieksnis	Nav norādīts
d) pH	Nav norādīts
e) Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav norādīts
f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav norādīts
g) Uzliesmošanas temperatūra	Nav norādīts
h) Iztvaikošanas ātrums	Nav norādīts
i) Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm	Nav piemērojams
j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav norādīts
k) Tvaika spiediens	Nav norādīts
l) Tvaika blīvums	Nav norādīts
m) Relatīvais blīvums	Nav norādīts
n) Šķidība	Nav norādīts
o) Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav piemērojams
p) Pašaizdegšanās temperatūra	Nav norādīts
q) Noārdīšanās temperatūra	Nav norādīts
r) Viskozitāte	Nav norādīts
s) Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
t) Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Nav pieejamu datu

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja

Produkts nesatur vielas, kuras, normāli izmantojot, var izraisīt bīstamas reakcijas.

10.2. Kīmiskāstabilitāte

Normālos uzglabāšanas un izmantošanas apstākļos produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos apstākļos.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nav norādīts.

11.1.1a. Akūta toksicitāte

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

2,6-DIMETYL-7-OKTEN-2-OL

LD50 žurka 24h: 3600 mg/kg Iekšķīgi

TETRAHIDRO-2-IZOBUTIL-4-METILPIRANOLA-4 IZOMERU MAISIJUMS (CIS UN TRANS)

LD50 žurka 24h: > 5000 mg/kg Iekšķīgi

11.1.1b. Kodīgums/kairinājums ādai

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1c. Nopietns acu bojājums/kairinājums

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1d. Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, pamatojoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1e. Mikroorganismu šūnu mutācija

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1f. Kancerogēnumš

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1g. Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1h. Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbīb

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1i. Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

11.1.1j. Bīstamība ieelpojot

Klasifikācijas kritērijus nevar uzskatīt par izpildītiem, balstoties uz pieejamiem datiem.

12. IEDAĻA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Normālas lietošanas apstākļos ekoloģiski bojājumi ne konstatēti, ne sagaidāmi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav informācijas par saglabāšanos vai noārdīšanos.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav informācijas par biouzkrāšanos.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija par mobilitati dabā.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nesatur vielas, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav informācijas par ietekmi vai bīstamību.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atkritumu apstrāde

Produkts nav klasificēts kā bīstami atkritumi.

Ja iespējams, tukšs, izskalots iepakojums tiek nosūtīts pārstsādei.

Ievērojiet vietējos nolikumus.

Izvairieties no novadīšanas kanalizācijā.

Skatiet arī valsts noteikumus par atkritumiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Ja nav noteikts citādi, tad informācija attiecas uz visiem ANO paraugnoteikumiem, proti, ADR (autotransports), RID (dzelzceļa transports), ADN (iekšzemes ūdensceļi), IMDG (jūras transports) un ICAO (IATA) (gaisa transports).

14.1. ANO numurs

Nav klasificētas kā bīstamas preces

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams

14.8. Cita informācija par transportēšanu

Nav piemērojams

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Nav norādīts.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vērtējums un ķīmiskās drošības ziņojums saskaņā ar 1907/2006 pielikumu I vēl nav veikts.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

16a. Norādes par vietām, kur drošības datu lapas iepriekšējā versijā ir veiktas izmaiņas Šī dokumenta pārskatījumi

Iepriekšējās versijas

2016-12-28 Izmaiņas sadaļā(s) 1.

16b. Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

3. sadaļā minētās riska klases un kategorijas koda pilns teksts

Skin Irrit 2 Kairinoša iedarbība uz ādu (2. kategorija)

Eye Irrit 2 Kairina acis (2. kategorija)

Saīsinājumu skaidrojumi 14. sadaļā

ADR Eiropas vienošanās par bīstamu preču starptautiskajiem pārvadājumiem pa ceļiem

RID Noteikumi par bīstamu preču starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu

IMDG IMDG (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)

ICAO Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanāda)

IATA Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

16c. Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Datu avoti

Risku aprēķināšanas primārie dati ir iegūti no oficiālā Eiropas klasifikācijas saraksta, 1272/2008 pielikumu I , kas ir atjaunināts 2017-11-29.

Kur šādu datu nav, tika izmantot dokumentācija, uz kuras šī oficiālā klasifikācija ir pamatota, piemēram, IUCLID (Starptautiskā unificētas ķīmiskās informācijas datubāze). Treškārt tika izmantota cienījamu starptautisku ķīmisko vielu piegādātāju informācija, bet ceturtkārt — cita pieejamā informācija, piemēram, citu piegādātāju drošības datu lapas vai informācija no bezpeļņas organizācijām, kur avota uzticamību novērtēja speciālists. Ja tomēr uzticama informācija netika atrasta, riski tika vērtēti pēc speciālistu uzskatiem, pamatojoties uz līdzīgu vielu zināmajām īpašībām un saskaņā ar 1907/2006

un 1272/2008 principiem.

Šajā drošības datu lapā minēto regulu pilns teksts

- 1907/2006 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz kīmikaliju registrešanu, vetešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Kīmikaliju agenturu, groza Direktīvu 1999/45/EK un atcel Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kaari Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK
- 2015/830 KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz kīmikaliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH)
- 1272/2008 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maistījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/ 548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- 1907/2006 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz kīmikaliju registrešanu, vetešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Kīmikaliju agenturu, groza Direktīvu 1999/45/EK un atcel Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kaari Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

16d. Informācijas novērtēšanas metodes, norādītas 1272/2008 Prece 9 , kas tika izmantota klasifikācijas nolūkos

Šī maistījuma riska aprēķins ir veikts kā novērtējums, izmantojot pierādījumus saskaņā ar speciālistu vērtējumu atbilstoši 1272/2008 pielikumu I , apsverot visu pieejamo informāciju un nosakot maistījuma riskus saskaņā ar 1907/2006 pielikumu XI .

16e. Attiecīgo bīstamības paziņojumu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts

3. sadalītā minēto riska paziņojumu pilns teksts

H315 Kairina ādu

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

16f. Ieteikumi par apmācībām, kas paredzētas darbiniekiem, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību

Brīdinājums par nepareizu izmantošanu

Nav sagaidāms, ka šis produkts varētu nopietni kaitē cilvēkiem vai apkārtējai videi. Ražotājs, izplatītājs vai piegādātājs nav atbildīgs par nelabvēlīgu ietekmi, ja produkts netiek lietots saskaņā ar lietošanas pamācību.

Cita saistītā informācija

Redaktora informācija



Šo drošības datu lapu sastādīja un pārbaudīja KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping (Linšēpinga), Zviedrija, www.kemrisk.se