



OHUTUSKAART NESTE VOLTERA CITRUS READY

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus NESTE VOLTERA CITRUS READY

Toote number ID 19280

Siseriiklik identifitseerimine 7642

UFI UFI: 8YGQ-00TQ-RQ0P-H6RG

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusalaad Autokemikaal. Klaasipesuvedeliku.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Neste Markkinointi Oy
Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND
Tel. +358 10 45811
lubetec@neste.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Riiklik hädaabitelefoni number Riiklik hädaabinumber 112
Muud tähtsad numbrid: Mürgistusinfo 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Flam. Liq. 3 - H226

Terviseoht Mitteklassifitseeritud

Keskkonnoaht Mitteklassifitseeritud

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõna Hoiatus

Ohulaused H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P233 Hoida mahuti tihedalt suletuna.

2.3. Muud ohud

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB). See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Etanool			~ 30 % *
CAS number : 64-17-5	EÜ number: 200-578-6	REACH registreerimisnumber : 01-2119457610-43-XXXX	

Klassifikatsioon
Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit. 2 - H319

Ethane-1,2-diol			< 1 %
CAS number : 107-21-1	EÜ number: 203-473-3		

Klassifikatsioon
Acute Tox. 4 - H302

Butanoni			< 0,5 %
CAS number : 78-93-3	EÜ number: 201-159-0	REACH registreerimisnumber : 01-2119457290-43-XXXX	

Klassifikatsioon
Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit. 2 - H319
STOT SE 3 - H336

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

Teave koostisainete kohta Erikontsentratsiooni piirmäär:
* CAS: 64-17-5
Eye Irrit. 2 - H319; > 50 - 100 %

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldteave	Võib esineda hilisem toime. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
Sissehingamine	Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda arsti poole kui haigusnähud on tugevad või püsivad.
Allaneelamine	Loputada suud. Mitte esile kutsuda oksendamist. Mitte kunagi ei tohi anda mitte midagi suu kaudu teadvuseta isikule. Pöörduda arsti poole.
Kokkupuude nahaga	Võtta kohe seljast saastunud riietus ning pesta nahka seebi ja veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.
Silma sattumine	Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit ja pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Üldteave Konkreetseid terviseohtusid ei ole teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile Ravida vastavalt haigusnähtudele.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Kustutada alkoholikindla vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga.

Sobimatud kustutusvahendid Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised ohud Tuleohtlik vedelik ja aur. Pakendid võivad lõhkeda või plahvatada kuumutamisel seoses rõhu ülemäärase suurenemisega.

Ohtlikud põlemissaadused Süsinikmonooksiid (CO). Süsihappegaas (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel Jahutada kuumusega kokkupuutunud pakendeid pihustatud veega ja eemaldada need tulekahju piirkonnast, kui seda saab teha riskivabalt. Tulekustutusvesi ei tohi saastada pinnavett ega põhjaveesüsteemi.

Tuletoojate erikaitsevahendid Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida auru sissehingamist ning kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Kasutage kõigi toimingute ajal sobivaid kaitsevahendeid. Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult. Aurud võivad süttida sädemest või kokkupuutel kuumaga või hõõguva pinnaga. Take precautionary measures against electrostatic, electric or mechanical sparks.

Päästetöötajad Välistage omavoliline juurdepääs.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed Absorbeerida mahavool mittepõleva absorbeeriva materjaliga. Kõrvaldada jäätmed lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Vältida staatilise elektri teket. Aurud võivad koguneda põrandale ja madalalasetsevatesse kohtadesse. Aurud võivad moodustada plahvatava segu õhuga. Auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

NESTE VOLTERA CITRUS READY

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ohutu ladustamise nõuded Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ning kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuurivahemikus 5°C kuni 25°C. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Hoida päikesevalguse eest. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

7.3. Eriksutus

Eriksutus Ei ole teada.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

Etanool

Etanool: 500 ppm (8h), 1000 mg/m³ (8h), 1000 ppm (15min), 1900 mg/m³ (15min), RT I 2001, 77 , 460/EST.

Ethane-1,2-diol

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 20 ppm 80 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 50 ppm 210 mg/m³

Butanoni

2-Butanone: 20 ppm (8h), 60 mg/m³ (8h), 100 ppm (15min), 300 mg/m³ (15min), HTP 2020/FIN

Võib absorbeeruda läbi naha.

Etanool (CAS: 64-17-5)

DNEL

Töötajad - Sissehingamine; pikaajaline süsteemne toime: 950 mg/m³

Töötajad - Sissehingamine; lühiajaline kohalik toime: 1900 mg/m³

Töötajad - Nahakaudne; pikaajaline süsteemne toime: 343 mg/kg kehamassi kohta päevas

Tarbija - Sissehingamine; lühiajaline kohalik toime: 950 mg/m³

Tarbija - Nahakaudne; pikaajaline süsteemne toime: 206 mg/kg kehamassi kohta päevas

Tarbija - Sissehingamine; pikaajaline süsteemne toime: 114 mg/m³

Tarbija - Suukaudne; pikaajaline süsteemne toime: 87 mg/kg kehamassi kohta päevas

PNEC

magevesi; 0,96 mg/l

merevesi; 0,79 mg/l

Vahelduv väljalase; 2,75 mg/l

Sete (magevesi); 3,6 mg/kg, dw

Sete (merevesi); 2,9 mg/kg, dw

STP (reoveepuhastusjaam); 580 mg/l

Pinnas; 0,63 mg/kg, dw

Sekundaarne mürgistus.; 380 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Silmaloputusseadmed ja hädaabidušš peavad olema kättesaadavad selle toote käitlemise ajal.

Silmade/näo kaitsmine

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Käte kaitsmine

Kanda kaitsekindaid. Standardile EN 374 vastavad kaitsekindad. Soovitav on, et kindad oleks tehtud järgmisest materjalist: Polüetüleen. Valitud kinnastest läbitungimise aeg peab olema vähemalt 8 tundi. Kaitsekinnaste miinimumpaksus peab olema vähemalt 0,062 mm. Vahetage kaitsekindaid regulaarselt.

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Muu naha ja keha kaitsmine	Kanda antistaatilist kaitseriietust kui on olemas süttimisrisk staatilisest elektrist.
Hingamisteede kaitsmine	Kui ventilatsioon on puudulik, peab kandma nõuetele vastavat hingamisteede kaitsevahendit. Kanda respiraatorit, kokkusobitatud järgmise kassetiga: Gaasifilter, tüüp A2. Filtrit tuleb vahetada piisavalt sageli.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Ladustada piiristatud ja kogumisvahenditega varustatud alas, et ära hoida pääsemine kraavidesse ja/või vooluveekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Vedelik.
Värvus	Kollane.
Lõhn	Tsitruselõhnaline.
Lõhnalävi	-
pH	6 - 8
Sulamispunkt	-
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	91°C
Leekpunkt	28°C
Süttivus (tahke, gaasiline)	-
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	-
Aururõhk	3,088 kPa @ 20°C
Suhteline tihedus	0,951 - 0,961 @ 20°C
Lahustuvus(ed)	Täielikult lahustuv vees.
Ise süttimistemperatuur	423°C
Lagunemistemperatuur	-
Viskoossus	1,05 cP @ 20°C Dünaamiline viskoossus > 1,12 mm ² /s @ 20°C Kinemaatiline viskoossus
Plahvatusohtlikkus	-
Oksüdeerivad omadused	-

9.2. Muu teave

Muu teave	Ei ole teada.
------------------	---------------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Vältida kuumust, leeki ja teisi süttimisallikaid.
-------------------------	---

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus	Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.
----------------	--

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Ei ole teada võimalikke ohtlike reaktsioone.
--	--

NESTE VOLTERA CITRUS READY

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Lenduv vedelik. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Oksüdeerijad. Tugevad happed. Leelised.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Süsinikmonoksiid (CO). Süsihappegaas (CO₂).

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toksikoloogiline mõju Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka söövitav / ärritav

Nahka söövitav / ärritav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Naha ülitundlikkust põhjustav

Naha ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mikroobirakkude mutageensus

Genotoksilisus - in vivo Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kantserogeensus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Reproduktiivtoksilisus - sigivus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus - loote areng Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sissehingamise oht

Sissehingamisoht Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Üldteave

See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

Koostisainete toksikoloogiline teave

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Etanool

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀ 10470 mg/kg, Suukaudne, Rotid (OECD 401)
LD₅₀)

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀ 15800 mg/kg, Nahakaudne, Küülik
LD₅₀)

Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC₅₀ 117 mg/l, (4h), Sissehingamine, Rotid (OECD 403)
LC₅₀)

Ethane-1,2-diol

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀ 4700 mg/kg, Suukaudne, Rotid
LD₅₀)

(ATE) Akuutse suukaudse 500,0
toksilisuse hinnang
(mg/kg)

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀ ~10600 mg/kg, Nahakaudne, Küülik
LD₅₀)

Butanoni

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀ > 2000 mg/kg, Suukaudne, Rotid
LD₅₀)

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀ > 2000 mg/kg, Nahakaudne, Küülik
LD₅₀)

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Toksilisus Toodet ei peeta keskkonnaohtlikuks. Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Koostisainete ökoloogiline teave

Etanool

Vesikeskkonna äge mürgisus

Akuutne mürgisus - kalad LC₅₀, 96 tundi: 14,2 mg/l, Pimephales promelas
(US EPA E03-05)

Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad LC₅₀, 48 tundi: 5012 mg/l, Magevee selgrootud
Ceriodaphnia dubia
(ASTM E729-80)
EC₅₀, 48 tundi: 857 mg/l, Merevee selgrootud

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Akuutne mürgisus - veetaimed EC₅₀, 3 päeva: 275 mg/l,
EC₁₀, 3 päeva: 11,5 mg/l,
Chlorella vulgaris
(OECD 201)

Vesikeskkonna krooniline mürgisus

Lühiajaline mürgisus - embrüonaalne ja maimu staadium NOEC, 120 tundi: 250 mg/l,
Danio rerio (OECD 212)

Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad NOEC, 10 päeva: 2 mg/l,
(Environ. Toxicol. Chem., 1984, 3, 425-434)

Ethane-1,2-diol

Vesikeskkonna äge mürgisus

Akuutne mürgisus - kalad LC₅₀, 96 tundi: 40761 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad EC₅₀, 48 tundi: 46300 mg/l, Daphnia magna

Butanoni

Vesikeskkonna äge mürgisus

Akuutne mürgisus - kalad LC₅₀, 48 tundi: < 100 mg/l, Leuciscus idus

Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad EC₅₀, 48 tundi: > 100 mg/l, Daphnia magna

Akuutne mürgisus - veetaimed EC₅₀, 7 päeva: > 100 mg/l, Desmodosmus subspicatus

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Andmed ei ole kättesaadavad.

Biolagunduvus Andmed ei ole kättesaadavad.

Koostisainete ökoloogiline teave

Etanool

Biolagunduvus Kiiresti lagunduv
89 % 14 päeva

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

Koostisainete ökoloogiline teave

Etanool

Jaotustegur log Kow: -0,35 @ 20°C

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Andmed ei ole kättesaadavad.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Ei ole teada.

Endocrine-disrupting properties See toode ei sisalda aineid, millel on 0,1% või rohkem sisesekretsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

13. JAGU: Jäätmekäitus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Üldteave Jäätmed on klassifitseeritud kui ohtlikud jäätmed.

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Jäätmete käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid. Tuleb olla ettevaatlik tühja taara käitlemisel, mis ei ole põhjalikult puhastatud või läbi loputatud. Mitte taaskasutada tühje mahuteid.

Jäätmeliik Jäätmekoodi klassifikatsioon peab olema teostatud vastavalt Euroopa Jäätmenimistule (EWC).

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

ÜRO number (ADR/RID) 1170

ÜRO number (IMDG) 1170

ÜRO number (ICAO) 1170

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) UN 1170, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) UN 1170, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) UN 1170, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID ohuklass 3

IMDG ohuklass 3

ICAO ohuklass/jaotus 3

14.4. Pakendirühm

ADR/RID pakendirühm III

IMDG pakendirühm III

ICAO pakendirühm III

14.5. Keskkonnaohud

NESTE VOLTERA CITRUS READY

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Tunnelipiirangu kood (D/E)

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Vedu mahtlastina vastavalt Mitterakendatav.

MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL õigusaktid Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega).
EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega).
Max lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus:
35 %

Seveso direktiiv - Suurõnnetuse ohu ohjeldamine P5c Madalam tasand 5000 tonni Kõrgem tasand 50000 tonni.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed ei ole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Kemikaali ohutuskaardis kasutatud lühendid ja akronüümid ATE = Acute Toxicity Estimate
DNEL = Derived No-Effect Level
PNEC = Predicted No-Effect Concentration

Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad Tootja ohutuskaart 3.1.2023

Ülevaatamise kommentaarid Redigeeritud koostis. Märkus: Äärtel olevad jooned näitavad eelmise ülevaatuse olulisi muudatusi.

ülevaatamise kuupäev 29.03.2023

Asendab kuupäeva 02.01.2018

Ohutuskaardi number 6062

Ohulausete täistekst H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.