

Päiväys: 16.6.2021

Edellinen päiväys:

1.	AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT		
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot		
	Kauppanimi Tähti Hajuwex 100		
	Tunnuskoodi		
	Reach-rekisteröintinumero		
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus		
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Hajunpoistoaine		
1.2.2	Toimialakoodi		
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi		
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen		<input type="checkbox"/>
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen		<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot		
1.3.1	Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Kymppitiimi ry		
1.3.2	Yhteystiedot		
	Katuosoite	Vattuahontie 107	
	Postinumero ja -toimipaikka	62500 Evijärvi	
	Postilokero		
	Postinumero ja -toimipaikka		
	Puhelin	050-3561700	
	Telefax		
	Kotisivu	www.kymppitiimi.fi	
	Y-tunnus		
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot		
1.4	Hätäpuhelinnumero		
1.4.1	Numero, nimi ja osoite Myrkytystietokeskus, HUS 09-471 977, vaihde 09-4711		
2.	VAARAN YKSILÖINTI		
	Ärsyttää silmiä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.		
3.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA		
3.1	Vaaraa aiheuttavat aineosat		
3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi;	15 %	F; R11; Xi; R36; R67
112-34-5	isopropanoli 2-(2-butoksietoksi)etanoli	15 %	Xn; R36
3.1.5	Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus		<input type="checkbox"/>
3.1.6	Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena		<input type="checkbox"/>
3.1.7	Muut tiedot		
4.	ENSIAPUTOIMENPITEET		
4.1	Erityiset ohjeet Näytettävä tätä käyttöturvatieidotetta hoitavalle lääkärille.		
4.2	Hengitys		

4.3	Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Iho Iho huuhdotaan välittömästi runsaalla vedellä.
4.4	Roiskeet silmiin Silmät huuhdotaan välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta väh. 15 minuutin ajan. Mentävä lääkäriin.
4.5	Nieleminen Ainetta nielleelle juotetaan vettä tai maitoa. EI SAA OKSENNUTTAA. Henkilö viedään lääkäriin.
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille Oireiden mukainen hoito.
5.	PALONTORJUNTATOIMENPITEET
5.1	Sopivat sammutusaineet Vesi, sammutusjauhe, vaahto(alkoholia kestävä), hiilidioksidi.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä -
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa -
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten Paineilmahengityslaite ja suojaapuku.
5.5	Muita ohjeita -
6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Sopivat suojarusteet.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Ei suoraan luontoon.
6.3	Puhdistusohjeet Huuhdellaan vedellä.
6.4	Muita ohjeita
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Riittävä ilmanvaihto, eristettävä sytytyslähteistä.
7.2	Varastointi Huoneenlämmössä suljetussa astiassa.
7.3	Erityiset käyttötavat
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot 67-63-0 Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli 500 mg/m ³ (8 h) 620 mg/m ³ (15 min)
8.1.2	Muut raja-arvot
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja
8.1.4	DNEL
8.1.5	PNEC
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistumisen torjunta Silmien huuhtelulaite ja turvasuihku.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus Hyvä ilmastointi.
8.2.1.2	Käsien suojaus Kumi- tai muovikäsineet.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Silmien suojaus mikäli roiskeet mahdollisia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Suojavaatetus.
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Estettävä tuotteen pääsy suoraan luontoon.

9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Kirkas mintuntuoksuinen neste.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH 7
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue < 100 °C
9.2.3	Leimahduspiste > 50 °C
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja 2 % (IPA)
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja 12 % (IPA)
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine 43 hPa(20 °C, IPA)
9.2.8	Suhteellinen tiheys 0,95 (vesi 1)
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus liukenee veteen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi log Kow (IPA) 0,3
9.2.11	Viskositeetti
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Vältettävä avotulta
10.2	Vältettävät materiaalit -
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet -
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys LD50(suun kautta, rotta, isopropanoli) = 5045 mg/kg
11.2	Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys Ärsyttää lievästi silmiä, nenää ja kurkkua 400 ppm:n pitoisuudessa.
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Neste ja höyry ärsyttää hengitysteitä.
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot -
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille Myrkyllisyys kaloille (IPA) LC50 = 10400 mg/l

12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Kulkeutuvuus veteen liukeneva
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Helposti biologisesti hajoava (BOD ₂₈ >60% TOD, IPA)
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus -
12.4	Biokertyvyys Ei kertyvä.
12.5	PBT-arvioinnin tulokset
12.6	Muut haitalliset vaikutukset Estettävä tuotteen pääsy maaperään, pohjaveteen ja vesistöihin.
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT Pienet määrät vedellä laimennettuna viemäriin. Suuret määrät käsiteltävä ongelmajätteenä.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys
14.3.4	Muita tietoja
14.4	Merikuljetukset
14.4.1	IMDG-luokka
14.4.2	Oikea tekninen nimi
14.4.3	Muita tietoja
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka
14.5.2	Oikea tekninen nimi
14.5.3	Muita tietoja
15.	LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi Xi Ärsyttävä
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli
15.1.3	R-lausekkeet R36 Ärsyttää silmiä. R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
15.1.4	S-lausekkeet S1/2 Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa. S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. S16 Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. S7 Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.1.6 Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R36 Ärsyttää silmiä.

R67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

16.2 Koulutusohjeet

Annettava riittävä työnopastus.

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Kymppiitiimi ry

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset