

Päiväys: 16.6.2021

Edellinen päiväys:

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi Tähti Vahapesu Tunnuskoodi Reach-rekisteröintinumero			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Vahaava autoshampoo			
1.2.2 Toimialakoodi		K748 muut palvelut liike-elämälle	
1.2.3 Käyttötarkoituskoodi		9 puhdistus- ja pesuaineet	
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, Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki 09-4711 (24 h)	
2. VAARAN YKSILÖINTI			
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
112-34-5 67-63-0 27176-87-0	Butoksietoksietanoli Isopropanoli Dodekyylibentseenisulfonihap- po	<3% <5% <2%	Xi R36 F R11 C R34
polyneeri	alkyymipolyglukosidi	1-5 %	Xi: 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
4.2	Hengitys Raitis ilma, lepo
4.3	Iho Riisutaan saastuneet vaatteet sekä huuhdellaan iho runsaalla vedellä.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhdellaan runsaalla vedellä .
4.5	Nieleminen Tuotetta nielleelle annetaan runsaasti nestettä ja toimitetaan lääkärin hoitoon. Ei saa oksennuttaa.
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -
5.	PALONTORJUNTATOIMENPITEET
5.1	Sopivat sammutusaineet Vesi, vaahto, CO2-jauhe, hiekka.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä -
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa Tuote ei ole syttyvä.
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten Suurien määrien ollessa palossa mukana on sammutustyössä käytettävä paineilmahengityslaitetta.
5.5	Muita ohjeita -
6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Huolehdittava työtilojen hyvästä ilmastoinnista. Vältettävä iho- ja silmäkosketusta.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin.
6.3	Puhdistusohjeet Pienet määrät voidaan huuhdella runsaan vesimäärän kanssa viemäriin. Suuremmat määrät imeytetään hiekkaan, puruun tai turpeeseen ja/tai neutraloidaan sekä pyyhitään talteen. Jätteet kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Jälkihuuhtelu tehdään runsaalla vedellä.
6.4	Muita ohjeita -
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Huolehdittava työtilojen hyvästä ilmastoinnista. Vältettävä iho- ja silmäkosketusta.
7.2	Varastointi Kuivassa, lämpimässä paikassa tiiviisti suljetuissa alkuperäispakkauksissa.
7.3	Erityiset käyttötavat
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot
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
8.2.1.1	Hengityksensuojaus
8.2.1.2	Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä(esim. neopreeni, nitrili tai laminoitu muovi)

8.2.1.3	Silmiensuojaus Käytettävä sopivia silmäsuojaimia.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Vältettävä ihokontaktia.
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Hajuton, vahamainen neste.
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH 10.0
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue
9.2.3	Leimahduspiste
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Veteen liukenevaa.
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoliväsi
9.2.11	Viskositeetti
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys Terveydelle haitallista nieltynä.
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys Tuote ärsyttää ihoa, silmiä ja limakalvoja. Tuotteen toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytysihottumaa.
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin -

11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
	-
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille Tuote on vahamaisuutensa takia myrkyllistä vesieliöille, joten se tulee laimentaa riittävästi ennen viemäriin tai vesistöön päästämistä.
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
	-
12.2	Kulkeutuvuus
	-
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus Tuote on biologisesti hajoavaa.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyys
12.5	PBT-arvioinnin tulokset
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT
	Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti.
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 Isopropanoli, dodekyylibentseenisulfonihappo ja butoksietoksietanoli
15.1.3	R-lausekkeet R36 Ärsyttää silmiä.
15.1.4	S-lausekkeet S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (15min.) ja

mentävä lääkäriin.

S2

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S46

Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

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.

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Kymppiitiimi ry

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset