

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



OFF! Active Hyttysvoide

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste	:	OFF! Active Hyttysvoide
UFI	:	4XFE-H35J-K00Q-KF1D
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella		
Aineen ja/tai seoksen käyttötapa	:	PT19: Biosidivalmiste (karkote)
Käyttötavat, joita ei suositella	:	Ei tunneta.
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	:	Oy Transmeri Ab PL 50 FIN-02631 Espoo
Puhelin	:	+358 80092299
Sähköpostiosoite	:	kuluttajapalvelu@transmeri.fi
1.4 Häätäpuhelinnumero	:	Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.
Tuote ei täytä asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määriteltyjä aineiden vaaraluokkiin luokittelua koskevia luokituskriteerejä.

2.2 Merkinnät

Merkinnät CLP-asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaisesti

Tehoaineet (BPR)

Icaridine 10.0% (10.0g/100g)

Turvalausekkeet

(P102) Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lisämerkinnät:

Käyttö vain ohjeiden mukaan.

Ei saa käyttää lasten käsille.

Ei saa käyttää haavaiselle tai ärsyyntyneelle iholle.

Lopeta käyttö, jos tuote aiheuttaa ärsytystä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

2.3 Muut vaarat

:

Hormonaaliset häiritsevät aineet

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

PBT- ja vPvB-aineet

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka täyttävät hitaasti hajoavien, biokertyvien ja myrkyllisten tai erittäin hitaasti hajoavien ja erittäin voimakkaasti biokertyvien aineiden kriteerit liitteen XIII mukaisesti.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Seokset****Vaaraa aiheuttavat aineosat:**

Kemiallinen nimi	CAS-Nro./EY-Nro.	Reg. No.	Luokitus CLP-asetuksen ((EY) N:o 1272/2008) mukaisesti.	Painoprosentti	Eriyiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatit (ATE)
Icaridine	119515-38-7 /	Not required.	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Suun kautta = 4,743 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 2,000 mg/kg Laji: Rotta Hengitys = > 4,364 mg/m ³ Laji: Rotta

HTP-aine					
Etanoli	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Syttyvät nesteet Luokka 2 H225 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Luokka 2 H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Suun kautta = 7,060 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 15,800 mg/kg Laji: Kani Hengitys = 51 mg/l Laji: Rotta SCL:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000038448

Tuotetunnus: 5834

					Vakava silmävaurio/silmä- ärsytys H319 ≥ 50 %
Glyseroli	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		≥ 5.00 - < 10.00	ATE: Suun kautta = 12,600 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = > 10 g/kg Laji: Kani Hengitys = > 5.85 mg/l Laji: Rotta
Natriumhydroksidi	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Ihosoövyttävyyys Luokka 1A H314 Vakava silmävaurio Luokka 1 H318	≥ 0.00 - < 0.10	ATE: Suun kautta = 325 mg/kg Laji: Rotta Ihon kautta = 1,350 mg/kg Laji: Kani Hengitys = Tietoja ei ole käytettävissä SCL: Ihosoövyttävyyys H314 ≥ 5 % Ihosoövyttävyyys H314 2 - < 5 % Ihoärsytys H315 0.5 - < 2 % Silmä-ärsytys H319 0.5 - < 2 %

Lisätietoja

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

OFF! Active Hyttysvoide

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Hengitys : Ei erikoisvaatimuksia.
- Ihokosketus : Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.
Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Roiskeet silmiin : Roiskeet huuhdeltava runsaalla vedellä.
Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.
- Nieleminen : Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Silmät : Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Vaikutus ihoon : Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Hengitys : Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.
- Nieleminen : Voi aiheuttaa vatsavaivoja.
Käyttöohjeiden mukaisesti käytettynä ei ole odotettavissa haittavaikutuksia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Katso kohta "Ensiaputoimenpiteiden kuvaus" ellei toisin ole mainittu.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

- Sopivat sammutusaineet tai menetelmät : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
- Soveltumattomat sammutusaineet tai menetelmät : Ei määritelty

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat : Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.
Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Vittaa voimassa oleviin, soveltuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



OFF! Active Hyttysvoide

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa** : Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** : Muuten kuin käyttötarkoituksen mukaisen käytön yhteydessä välttä päästöt ympäristöön.
Estettävä suurien tuotemäärien pääsy viemäriin.
Estä lisävuodot ja läikheet, jos on turvallista tehdä niin.
Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet** : Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru).
Puhdista vuotopaikka.
Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin** : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.
Katso hävittämistä koskevat huomautukset kohdasta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet** : Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.
Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet** : Ei saa jäädyttää.
Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö** : Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)
PT19: Biosidivalmiste (karkote)

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Aineosat	CAS-Nro.	mg/m3	ppm	Altistusmuoto	Luettelo
Etanoli	64-17-5	2,500 mg/m3	1,300 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	1,000 ppm		FI_TWAS

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

Glyseroli	56-81-5	20 mg/m ³			FI_TWAS
Natriumhydroksidi	1310-73-2	2 mg/m ³			FI_CEIL

Vittaa vainassa oleviin, soletuviin EN tai kansallisiin standardeihin.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- Hengityksensuojaus : Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.
- Käsiensuojaus : Pitkäaikaisessa tai jatkuvassa kosketuksessa käytettävä suojakäsineitä.
Nitrilikäsineet – Paksuus 0,12 mm; Lämpöaika >2 tuntia.
- Silmien tai kasvojen suojaus : Ei erikoisvaatimuksia.
- Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Ei erikoisvaatimuksia.
- Muut tiedot : Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.
- Ympäristöaltistumisen torjuminen : Katso kohta 6.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

- Olomuoto : geeli
- Väri : valkoinen
- Haju : hajuton
- pH : 4.9 - 7
- Sulamis- tai jäätymispiste : -20 °C - 0 °C
- Kiehumispiste ja kiehumisalue : > 35 °C
- Leimahduspiste : > 65 °C
- Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) : Ei ylläpidä palamista.
- Alin syttyvyys- tai räjähdysraja : 3.3 %(V)
- Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja : 19.0 %(V)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

Höyrynpaine : 22.8 hPa
Höyryntiheys : Ei mitattu, koska seos ei sisällä merkittäviä haittavia aineita
Suhteellinen tiheys : 0.988 g/cm³ ssä 20 °C
Liukoisuus (liukoisuudet) : täysin liukeneva
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi : Ei vaadita, koska tuote on seos.
Itsesyttymislämpötila : 365 °C
Hajoamislämpötila : Ei mitata, koska seos ei ole itsereaktiivinen
Viskositeetti, kinemaattinen : 30.000 - 80.000 mm²/s
Hiukkasten ominaisuudet : Ei vaadita, koska seos on nestemäinen

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot : Ei määritelty

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.
10.4 Vältettävät olosuhteet : Hyvin suuret lämpötilat ja suora auringonpaiste.
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit : Ei tunneta.
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

Välitön myrkyllisyys suun kautta

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50	Rotta	> 5,100 mg/kg

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

	arvioitu OECD:n testiohje 401		
--	----------------------------------	--	--

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos	Altistumisaika
Tuote	LC50 (pöly ja sumu) Laskettu		> 5 mg/l	

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Nimi	Menetelmä	Laji	Annos
Tuote	LD50 arvioitu OECD:n testiohje 402	Rotta	> 5,040 mg/kg

- Ihosityövyttävyyys/ihoärsytys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
OECD:n testiohje 405
- Ihon herkistyminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Lisääntymismyrkyllisyys : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- Aspiraatiovaara : Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

- Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet : Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000038448

Tuotetunnus: 5834

ominaisuuksia.

Muut tiedot : Ei määritelty

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**Tuote** : Tuotetta itseään ei ole testattu.**12.1 Myrkyllisyys****Myrkyllisyys kalalle**

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Icaridine	LC50	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	169.4 mg/l	96 h
	NOEC läpivirtaustesti Mitattu	Danio rerio (seeprakala)	3.14 mg/l	32 d
Etanoli	LC50	Kala	11,200 mg/l	96 h
Glyseroli	LC50	Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Natriumhydroksidi	LC50	Kala	35 - 189 mg/l	96 h

Myrkyllisyys selkärangattomille vesieliöille

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Icaridine	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	> 103 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vesikirppu)	49.25 mg/l	21 d
Etanoli	LC50 staattinen testi	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Glyseroli	LC50	Daphnia magna (vesikirppu)	1,955 mg/l	48 h

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000038448

Tuotetunnus: 5834

Natriumhydroksidi	EC50	Daphnia magna (vesikirppu)	40.4 mg/l	48 h
-------------------	------	----------------------------	-----------	------

Myrkyllisyys vesikasveille

Aineosat	Päätepiste	Laji	Arvo	Altistumisaika
Icaridine	NOEC	Desmodesmus subspicatus (viherlevä)	54.8 mg/l	72 h
Etanoli	EC50 Staattinen	Chlorella vulgaris (järvilevä)	275 mg/l	72 h
Glyseroli	EC10	Microcystis aeruginosa (sinilevä)	2,900 mg/l	168 h
Natriumhydroksidi	Tietoja ei ole käytettävissä			

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aineosa	Biologinen hajoaminen	Altistumisaika	Yhteenveto
Icaridine	< 1 %	28 d	Vaikeasti biologisesti hajoava.
Etanoli	97 %	28 d	Helposti biologisesti hajoava.
Glyseroli	94 %	24 h	Helposti biologisesti hajoava.
Natriumhydroksidi	Tietoja ei ole käytettävissä		

12.3 Biokertyvyys

Aineosa	Biokertyvystekijä (BCF)	Jakautumiskerroin, n-oktanoliv/vesi (log)
Icaridine	10 - 19	2.11
Etanoli	3.2 arvioitu	-0.35 Mitattu
Glyseroli	0.89 arvioitu	-1.76
Natriumhydroksidi	0.89 arvioitu	-1.38

12.4 Liikkuvuus maaperässä

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)

**OFF! Active Hyttysvoide**Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

Aineosa	Päätepiste	Arvo
Icaridine	Tietoja ei ole käytettävissä	
Etanoli	Koc	1
Glyseroli	Tietoja ei ole käytettävissä	
Natriumhydroksidi	Tietoja ei ole käytettävissä	

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Aineosa	Tulokset
Icaridine	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Etanoli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Glyseroli	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä
Natriumhydroksidi	Ei täytä PBT- eikä vPvB-kriteereitä

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet : Tämä seos ei sisällä aineita, joiden pitoisuus seoksessa on suurempi kuin 0,1 painoprosenttia ja jotka ovat sisällytetty 59 artiklan 1 mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset : Ei tunneta.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

- Tuote : Jätettä ei saa päästää viemäriin.
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai oja kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.
Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten, valtion ja kansallisten määräysten mukaisesti.
Kierrätä tyhjää pakkausta.
- Pakkaus : Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**Maakuljetukset**

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

Merikuljetukset

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



OFF! Active Hyttysvoide

Versio 1.0
Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024
Spesifikaatio Numero: 350000038448
Tuotetunnus: 5834

Ilmakuljetukset

Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö** : Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää seuraavat vaatimukset:
- Asetus (EY) N:o 1907/2006.
 - Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP) muutoksineen (ei sovelleta kosmeettisiin valmisteisiin).
 - Asetus (EU) N:o 528/2012 muutoksineen (sovelletaan biosidivalmisteisiin).
 - Direktiivi 75/324/ETY muutoksineen (sovelletaan aerosoleihin).
 - Asetus (EY) N:o 1223/2009 muutoksineen (sovelletaan kosmeettisiin valmisteisiin).
 - Asetus (EY) N:o 684/2001 Tämän valmisteeseen sisällyttämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät asetuksessa (EY) N:o 648/2004 pesuaineille asetetut biohajoavuuskriteerit (sovelletaan pesuaineisiin).
 - Direktiivi 2001/95/EY – direktiivi yleisestä tuoteturvallisuudesta.
 - Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista (ADR).
 - Direktiivi 2012/18/EU Seveso.
 - Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1021, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2019, pysyvistä orgaanisista yhdisteistä.
 - SZW-luettelo syöpää aiheuttavista, perimää vaurioittavista ja lisääntymiselle vaarallisista aineista

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi : Ei vaadita kuluttajatuotteille.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon on ilmoitettu || -merkinnällä vasemmassa marginaalissa.

Tärkeimmät käytetyt lyhenteet.

EY – Euroopan yhteisö
ETY – Euroopan talousyhteisö

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetus (EU) 2020/878 jolla muutetaan REACH-asetuksen liitettä II.)



OFF! Active Hyttysvoide

Versio 1.0

Muutettu viimeksi 10.07.2024

Päiväys 11.07.2024

Spesifikaatio Numero: 350000038448

Tuotetunnus: 5834

CLP – Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen

EN – Eurooppalainen standardi

PBT – hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

vPvB – erittäin hitaasti hajoava ja erittäin biokertyvä

YK - Yhdistyneet kansakunnat

Arviointimenetelmät

Ellei kohdassa 11 muuta ilmoiteta, terveydelle aiheutuvien vaarojen määrittämisessä on käytetty laskentamenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

Ellei kohdassa 12 muuta ilmoiteta, ympäristöluokituksen määrittämisessä on käytetty luokiteltujen komponenttien yhteenlaskumenetelmää asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (muutoksineen) mukaan.

H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
------	-------------------------------

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.