

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 1 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT.

1.1 Tuotetunniste.

Tuotteen nimi: WS 3915 G -20°C
Tuotekoodi: 082024000
UFI: T8CW-4CY5-HM77-GM7V

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella.

Cooler

Käytöt joita ei suositella:

Käyttää muita kuin suositeltuja.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot.

Yritys: **WHALE SPRAY S.L.**
Osoite: Carrer Aiguafreda 24, Nave 1-2, P.I.L'Ametlla Park
Kaupunki: 08480 - L'Ametlla del Vallés
Maakunta: Barcelona
Puhelinnumero: +34938827712
Sähköposti: whalespray@whalespray.com
Internet-osoite: <https://whalespray.com/>

1.4 Häätöpuhelinnumero: (Saatavana vain virka-aikana; Maanantai-Perjantai; 08:00-17:00)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI.

2.1 Aineen tai seoksen luokitus.

Tuote on luokiteltu ei vaaralliseksi (EU) Nro 1272/2008 asetuksen mukaisesti.

2.2 Merkinnät.

2.3 Muut vaarat.

Seos ei sisällä PBT-aineiksi luokiteltuja aineita.
Seos ei sisällä vPvB-aineiksi luokiteltuja aineita.
Seos ei sisällä hormonitoimintaa häiritseviä aineita.

Tavallisissa käyttöolosuhteissa ja alkuperäisessä muodossaan tuote itsessään ei ole vaarallinen terveydelle ja ympäristölle.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA.

3.1 Aineet.

Ei sovelleta.

3.2 Seokset.

Tämä seos ei sisällä aineita pitoisuuksina, jotka ylittävät asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä II ja sen myöhemmissä muutoksissa vahvistetut raja-arvot, aineita, jotka aiheuttavat vaaraa terveydelle tai ympäristölle, aineita, joille on säädetty yhteisössä työperäisen altistumisen raja-arvo, tai aineita, jotka on luokiteltu PBT-/vPvB-aineiksi tai sisällytetty ehdolla olevien aineiden luetteloon.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET.

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus.

Tuotteen kokoonpanon ja siinä olevien aineiden tyyppien takia, erityiset varoitukset eivät ole tarpeen.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 2 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

Hengitysteitse.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. Vie uhri ulkoilmaan; pidä lämpimänä ja vakaana. Jos hengitys on epäsäännöllinen tai pysähtyy, anna teko hengitystä.

Silmään joutuessa.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Huuhteile silmät runsaalla, puhtaalla ja viileällä vedellä vähintään 10 minuutin ajan, silmäluomiasi ylöspäin vetäen ja hakeudu lääkärin hoitoon.

Iholle joutuessa.

Riisu saastuneet vaatteet.

Nieltäessä.

Pysy rauhallisena. ÄLÄ KOSKAAN oksennuta.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet.

Tuotteelle altistumisella ei ole tunnettuja äkillisiä tai viivästyneitä vaikutuksia.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet.

Jos olet epävarma, tai huonovointisuuden oireet jatkuvat, hakeudu lääkäriin. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET.

5.1 Sammutusaineet.

Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe tai CO2. Vakavamman tulipalon sattuessa, myös alkoholinkestävä vaahto ja vesisuihku.

Sopimattomat sammutusaineet:

Älä ohjaa vesivirtaa suoraan tuleen sammuttaessa. Sähköjännitteen lähistöllä ei saa käyttää vesi- tai vaahtopohjaista sammutusainetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat.

Erytysriskit.

Palamisreaktion tai hajoamisen tuotteille altistuminen voi olla haitallista terveydelle.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet.

Käytä vettä kaikkien, lämmönlähteen tai tulen lähellä olevien säiliöiden jäädyttämiseen. Ota huomioon tuulen suunta.

Palosuojaelvarusteet.

Tulipalon laajuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää lämmöltä suojaavia vaatteita, yksittäisiä hengityslaitteita, käsineitä, suojalaseja tai kasv suojaia.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ.

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa.

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet.

Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi, vältä mahdollisia vuotoja.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet.

Rajoita vuoto ja imeytä vuotanut aine inerttiin imukykyiseen aineeseen (multaan, hiekkaan, vermikuliittiin, piimaahan tms.) ja puhdista alue välittömästi sopivalla puhdistusaineella.

Pakkaa jätteet sopiviin suljettuihin astioihin ja hävitä ne voimassa olevien paikallisten ja kansallisten lakien mukaisesti (katso pykälä 13).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 3 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

Altistumisen ehkäisemisen ja henkilönsuojaimien tiedot löydät luvusta 8.
Jätteiden myöhempää poistamista varten, noudata luvussa 13 annettuja suosituksia.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet.

Tämä tuote ei vaadi erityisiä käsittelytoimenpiteitä, suosittelemme seuraavia yleisiä toimenpiteitä:

Tietoja henkilösuojauksesta löydät luvusta 8. Älä koskaan käytä painetta astioiden tyhjentämiseen. Säiliöt eivät ole paineenkestäviä.

Tupakointi, syöminen ja juominen on kielletty käyttöalueella.

Noudata työterveyttä ja -turvallisuutta koskevaa lainsäädäntöä.

Pidä tuotetta säiliöissä, jotka ovat materiaaliltaan samanlaisia alkuperäisen kanssa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet.

Tuote ei vaadi erityisiä varastointiin liittyviä toimenpiteitä.

Yleisinä varastointitoimenpiteinä olisi vältettävä kosketusta lämmönlähteisiin, säteilyyn, sähkөөn ja elintarvikkeisiin.

Säilytä erillään hapettavista ja erittäin happopitoisista tai emäksisistä aineista.

Säilytä säiliöt 5 - 35 °C: n lämpötilassa kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Noudata etiketin merkintöjä.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

7.3 Erityinen loppukäyttö.

Reservado a un uso profesional

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat.

Tuote EI sisällä aineita, joissa on Ammatillisen Ympäristöaltistumisen Raja-arvot. Tuote EI sisällä aineita, joissa on Biologiset raja-arvot.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen.

Tekniset toimenpiteet:

Pitoisuus:	100 %
Käyttö:	Cooler
Hengityssuoja:	
Jos suositeltuja teknisiä toimenpiteitä noudatetaan, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Käsien suojaus:	
Jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Silmiensuojaus:	
Jos tuotetta käsitellään asianmukaisesti, yksittäisiä suojavarusteita ei tarvita.	
Ihonsuojaus:	
PPE:	Työjalkineet.
Ominaispiirteet:	CE-merkintä, luokka II.
CEN-säädökset:	EN ISO 13287, EN 20347
Huolto:	Tämä tuote mukautuu ensimmäisen käyttäjän jalkaterän muotoon. Tästä ja hygieenisistä syistä muiden ei pitäisi käyttää niitä.
Huomautukset:	Ammattikäyttöön tarkoitetut työjalkineet sisältävät suojaelementtejä, joiden tarkoituksena on suojata käyttäjiä onnettomuudesta aiheutuilta vahingoilta. Tarkista, minkä tyyppiin töihin nämä jalkineet sopivat.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET.

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot.

Olomuoto: Neste

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 4 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

Väri: Incoloro
Haju: Suave
Hajukynnys: Ei saatavilla
Sulamispiste: Ei saatavilla
Jäätymispiste: -25 °C
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Syttyvyys: Ei saatavilla
Alempi räjähdysraja: Ei saatavilla
Ylempi räjähdysraja: Ei saatavilla
Leimahduspiste: > 60 °C
Itsesyttymislämpötila: Ei saatavilla
Hajoamislämpötila: Ei saatavilla
pH: 7,5 (100%)
Kinemaattinen viskositeetti: Ei saatavilla
Liukoisuus: Ei saatavilla
Vesiliukoisuus: Ei saatavilla
Rasvaliukoisuus: Ei saatavilla
Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo): Ei saatavilla
Höyrynpaine: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Absoluuttinen tiheys: Ei saatavilla
Suhteellinen tiheys: 1,01
Höyryn suhteellinen tiheys: Ei saatavilla
Hiukkasten ominaisuudet: Ei saatavilla

9.2 Muut tiedot.

Viskositeetti: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Räjähdysominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Hapettavat ominaisuudet: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Tippumispiste: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.
Välkytys: Ei sovellettavissa/Ei saatavilla tuotteen luonteesta/ominaisuuksista johtuen.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS.

10.1 Reaktiivisuus.

Tuote ei aiheuta vaaraa niiden reaktiivisuuden vuoksi.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus.

Epästabiili joutuessaan kosketuksiin:

- Hapot.
- Emäkset.
- Hapettavat aineet.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus.

Korkeissa lämpötiloissa voi esiintyä pyrolyysiä ja dehydrogenaatiota. Tietyissä olosuhteissa tämä voi aiheuttaa polymerointireaktion.

10.4 Vältettävät olosuhteet.

Vältä seuraavia olosuhteita.

- Kuumentaminen.
- Korkea lämpötila.
- Kosketus yhteensopimattomiin materiaaleihin.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit.

Vältä seuraavia aineita.

- Hapot.
- Emäkset.
- Hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet.

Käyttöolosuhteista riippuen voi muodostua seuraavat tuotteet:

- COx (hiilioksidit).
- Orgaaniset yhdisteet.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 5 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

Tulipalon sattuessa voi kehittyä vaarallisia hajoamistuotteita, kuten hiilimonoksidia ja -dioksidia sekä typen höyryjä ja oksideja.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT.

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista.

Tuotetta ei ole testattu.

- a) välitön myrkyllisyys
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- b) ihosyövyttävyyden/ihosärsytys
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- e) sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- f) syöpää aiheuttavat vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.
- j) aspiraatiovaara.
Ei lopullisia tietoja luokitteluun.

11.2 Tiedot muista vaaroista.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ihmisten terveyteen vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Muut tiedot

Tietoja muista haitallisista terveysvaikutuksista ei ole.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE.

12.1 Myrkyllisyys.

Tietoja ekomyrkyllisyydestä (sisältävissä aineissa) ei ole saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus.

Läsnä olevien aineiden biohajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.
Läsnä olevien aineiden hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja.
Tuotteen pysyvyydestä ja hajoavuudesta ei ole tietoa.

12.3 Biokertyvyys.

Tietoja biokertyvyydestä sisältävissä aineissa ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä.

Maaperässä tapahtuvasta liikkuvuudesta ei ole tietoa.
Tuotetta ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin.
Estä maaperään pääsy.

-Jatkuu seuraavalla sivulla.-

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 6 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset.

Tuotteen PBT- ja vPvB-arvioinnin tuloksesta ei ole tietoa.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet.

Tämä valmiste ei sisällä ainesosia, joilla on ympäristöön vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset.

Tietoja ympäristölle haitallisista muista vaikutuksista ei ole saatavilla.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät.

Älä kaada viemäriin tai vesistöihin. Jätteet ja tyhjät astiat on käsiteltävä ja hävitettävä voimassa olevan paikallisen / kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

Noudata jätehuollosta annetun direktiivin 2008/98/EY säännöksiä.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT.

Kuljettaminen ei ole vaarallista. Jos maantienonnettomuuden sattuessa tuote alkaa vuotaa, toimi kohdan 6 mukaisesti.

14.1 YK-numero tai tunnistenumero.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi.

Kuvaus:

ADR/RID: Kuljetus ei ole vaarallista.

IMDG: Kuljetus ei ole vaarallista.

ICAO/IATA: Kuljetus ei ole vaarallista.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.4 Pakkausryhmä.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.5 Ympäristövaarat.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

Laivakuljetus, FEm – Häätäulukot (F – Tuli, S - Vuodot): Ei sovelleta.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti.

Kuljettaminen ei ole vaarallista.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT.

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö.

Otsonikerrosta heikentävistä aineista 16 päivänä syyskuuta 2009 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 ei vaikuta tuotteeseen.

Direktiivi 2012/18 / EU (SEVESO III) ei koske tuotetta.

Biosidi-valmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla ja niiden käytöstä laadittu (EU) nro 528/2012 asetus ei koske tuotetta.

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista laaditun asetuksen (EU) nro 649/2012 menettely ei koske tuotetta.

TURVALLISUUSTIEDOTE

((EU) 2020/878 asetuksen mukaisesti)

082024000-WS 3915 G -20°C



Versio 1 Laatumispäivä: 9/06/2022

Sivu 7 / 7
Tulostuksen päivämäärä:
09/06/2022

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi.

Tuotteen kemikaaliturvallisuusarvioinnin arvostelua ei suoritettu.

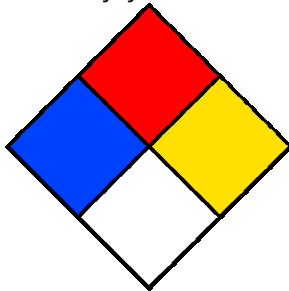
KOHTA 16: MUUT TIEDOT.

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Fysikaaliset vaarat	Tutkimustietojen perusteella
Terveydelle aiheutuvat vaarat	Laskentamenetelmä
Ympäristövaarat	Laskentamenetelmä

Tuotetta suositellaan käytettäväksi vain ilmoitettuun tarkoitukseen.

Riskinluokitusjärjestelmä NFPA 704:



Käytetyt lyhenteet ja akronyymit:

CEN: Euroopan standardointikomitea.
PPE: Henkilönsuojaimet.

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Asetus (EU) 2020/878.

Asetus (EY) Nro 1907/2006.

Asetus (EU) Nro 1272/2008.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot laadittiin KOMISSION ASETUKSEN (EU) 2020/878 annettu 18 päivänä kesäkuuta 2020 mukaisesti kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta (REACH).

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot valmistelusta perustuvat nykyiseen tietämykseen sekä nykyisiin EY- ja kansallisiin lakeihin siltä osin kuin käyttäjien työolosuhteet ovat tietämyksemme ja valvontamme ulkopuolella. Tuotetta ei saa käyttää muuhun kuin määriteltyyn tarkoitukseen ilman käsittelyä koskevia kirjallisia ohjeita. Ajankohtaisen lainsäädännön vaatimuksien noudattaminen on aina käyttäjän vastuulla. Tässä turvallisuustiedotteessa olevat tiedot antavat ainoastaan kuvauksen esikäsittelyn turvallisuusvaatimuksista, eivätkä takaa niiden olevan riittävät.