

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA.

1.1. Produkta identifikators.

Produkta nosaukums: WS 3915 G
Produkta kods: 3915G0006
UFI: C331-U0AG-T00K-E1CH

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi.

Cooler

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:

Lietošanas veidi, kas nav ieteicami.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju.

Uzņēmums: **WHALE SPRAY S.L.**
Adrese: Carrer Aiguafreda 24, Nave 1-2, P.I.L'Ametlla Park
Pilsēta: 08480 - L'Ametlla del Vallés
Apgabals: Barcelona
Tālrunis: +34938827712
E-pasts: whalespray@whalespray.com
Tīmekļa vietne: <https://whalespray.com/>

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: (Pieejams tikai darba laikā; Pirmdiena-Piektiena; 08:00-17:00)

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA.

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija.

Produkts nav klasificēts kā bīstams Regulas (ES) Nr. 1272/2008 nozīmē.

2.2. Marķējuma elementi.

2.3. Citi apdraudējumi.

Maisījums nesatur vielas, kas ir klasificētas kā PBT.
Maisījums nesatur vielas, kas ir klasificētas kā vPvB.
Maisījums nesatur endokrīni disruptīvās vielas.

Normālos lietošanas apstākļos un sākotnējā formā produkts nerada nekādu citu risku veselībai un videi.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM.

3.1. Vielas.

Nav attiecināms.

3.2. Maisījumi.

Šis maisījums nesatur vielas, kuru koncentrācija pārsniedz vērtības, kas ir noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikumā un tā turpmākajiem grozījumiem, kas apdraud veselību vai vidi, un kurām nav ierobežojumu izmantošanai darba vietā, un kas nav klasificētas kā PBT / vPvB vielas un nav iekļautas kandidātvielu sarakstā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

Produktā esošo vielu sastāva un veida dēļ nav nepieciešami konkrēti brīdinājumi.

Ieelpošana.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. Izvediet cietušo svaigā gaisā; nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu.

Saskare ar acīm.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Vismaz 10 minūtes skalojiet acis ar lielu daudzumu tīra, vēsa ūdens, pavelkot plakstiņus uz augšu, un lūdziet mediķu palīdzību.

Saskare ar ādu.

Novelciet piesārņotās drēbes.

Norišana.

Saglabājiet mieru. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizraisiet vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti.

Nav zināms par akūtu vai novēlotu reakciju produkta iedarbības dēļ.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Ja rodas šaubas, vai arī simptomi un slikta pašsajūta nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem. Nekad nelieciet neko mutē cilvēkam, kurš ir zaudējis samaņu.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsdzēsības pulveris vai CO₂. Nopietnāku ugunsgrēku gadījumā arī alkoholizturīgas putas un ūdens šalts.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojiet tiešu ūdens strūklu ugunsdzēsības nolūkā. Ja ir iesaistīts elektriskais spriegums, kā ugunsdzēsības līdzekli nedrīkst izmantot ūdeni un putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība.

Īpaši riski.

Degšanas vai sadalīšanās produktu iedarbība var būt kaitīga jūsu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem.

Lai atdzēsētu karstuma avota vai ugunsgrēka tuvumā esošas tilpnes, cisternas vai tvertnes, izmantojiet ūdeni. Nemiet vērā vēja virzienu.

Ugunsdrošības aprīkojums.

Atkarībā no ugunsgrēka apmēra var būt nepieciešams lietot aizsargapģērbu pret karstumu, individuālo elpošanas aprīkojumu, cimdus, aizsargbrilles vai sejas maskas un zābakus.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS.

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā. Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi.

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Pēc iespējas jāizvairās no noplūdes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Lokalizējiet un uzsūciet noplūdi ar inerti absorbācijas materiālu (skaidas, smiltis, vermikulīts, Kieselguhr...) un nekavējoties notīriet laukumu ar piemērotu attīrīšanas līdzekli.

Atbrīvojieties no atkritumiem slēgtos un šim nolūkam piemērotos atkritumu konteineros saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. nodaļu).

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Versija 1 Sastādīšanas datums: 17/12/2021
Versija 3 (aizvieto 2 versiju) Pārskatīšanas datums: 08/03/2022

3 lapa no 8
Izdrukāšanas datums: 04/04/2022

6.4. Atsauce uz citām iedaļām.

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā.
Ieteikumus par atkritumu iznīcināšanu, skat. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA.

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi.

Rīkojoties ar produktu, nav nepieciešams ievērot īpašus pasākumus, bet ir ieteicams ievērot šādus vispārīgos drošības pasākumus: Informāciju par individuālo aizsardzību skat. 8. iedaļā.

Lietošanas zonā jāizvairās smēķēt, ēst un dzert.

Ievērojiet arodveselības un darba drošības tiesību aktus.

Nekādā gadījumā nelietojiet spiedienu, lai iztukšotu tvertnes. Tvertnes nav izturīgas pret spiedienu. Glabājiet produktu tvertnēs, kas izgatavotas no materiāla, kas ir identisks sākotnējam.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Produktam nav nepieciešami īpaši glabāšanas pasākumi.

Ievērojiet vispārīgos glabāšanas pasākumus — neglabājiet karstuma, starojuma, elektrības tuvumā un izvairieties no saskares ar pārtiku.

Nepieļaujiet saskari ar oksidētājiem un ļoti skābiem vai sārmainiem materiāliem.

Glabājiet tvertnes 5–35 °C temperatūrā, sausā, labi vēdinātā vietā.

Glabājiet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Ievērojiet norādes uz etiķetes. Kad tvertnes tiek atvērtas, tās rūpīgi jāaizver un jānovieto vertikāli, lai novērstu vielas noplūdes varbūtību.

Uz produktu neattiecas Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III).

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i).

Reservado a un uso profesional

8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA.

8.1. Kontroles parametri.

Produkts NESATUR vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robe vērtības. Produkts NESATUR vielas, kurām ir noteiktas bioloģiskās robe vērtības

8.2. Ekspozīcijas kontrole.

Tehniski pasākumi:

Koncentrācija:	100 %
Lietojumi:	Cooler
Elpošanas aizsardzība:	
Ievērojot ieteiktos tehniskos pasākumus, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Roku aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Acu aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Ādas aizsardzība:	
IAL:	Darba apavi.
Raksturojums:	"CE" zīme, II kategorija.
CEN standarti:	EN ISO 13287, EN 20347
Uzturēšana:	Šis produkts pielāgojas pirmā lietotāja kājas formai. Gan šī iemesla, gan higiēnas apsvērumu dēļ tos nevajadzētu lietot citiem cilvēkiem.
Novērošana:	Darba apavi profesionālai lietošanai ietver aizsardzības elementus, kuru mērķis ir aizsargāt lietotājus pret jebkādam traumām, kas rodas no negadījumiem; pārbaudiet, kāda veida darbiem, šie apavi ir piemēroti.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS.

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Agregātvoklis: Šķidrums

Krāsa: Incoloro

Smarža: Suave

Smaržas sliekšni: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Kušanas punkts: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Sasalšanas punkts: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 102 °C

Uzliesmojamība: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Augšējā sprādzienbīstamības robeža: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Uzliesmošanas punkts: > 60 °C

Pašuzliesmošanas temperatūra: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Sadalīšanās temperatūra: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

pH: 7,5 (100%)

Ķinematiskā viskozitāte: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Šķīdība: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Šķīdība ūdenī: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Šķīdība taukos: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība): Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Tvaika spiediens: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Absolūto blīvumu: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Relatīvais blīvums: 1,01

Relatīvais tvaika blīvums: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Dalīņu raksturlielumi: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

9.2. Cita informācija.

Viskozitāte: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Sprādzienbīstamība: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Oksidēšanas īpašības: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Sastīgšanas temperatūra: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

Atspīdums: Nav attiecināms/Nav pieejams produkta raksturojuma / īpašību dēļ

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA.

10.1. Reaģētspēja.

Produkts nerada bīstamību savas reaģētspējas dēļ.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Nestabils saskarē ar:

- Skābēm.
- Bāzēm.
- Oksidantiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība.

Augstā temperatūrā var notikt pirolīze un dehidrogenēšana.

Atsevišķos apstākļos tas var izraisīt polimerizācijas reakciju.

10.4. Nepieļaujami apstākļi.

Izvairīties no šādiem apstākļiem:

- Sakaršana.
- Augsta temperatūra.
- Saskare ar nepiemērotiem materiāliem.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Sargāt no šādiem materiāliem:

- Skābēm.
- Bāzēm.
- Oksidantiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti.

Atkarībā no lietošanas apstākļiem var radīt šādus produktus:

- COx (oglekļa dioksīds).
- Organiskie savienojumi.
Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram, oglekļa monoksīds un dioksīds, kā arī slāpekļa tvaiki un oksīdi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA.

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm.

Nav pieejami pārbaudīti dati par produktu.

- a) Akūta toksicitāte;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- b) Kodīgums/kairinājums ādai;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- c) Nopietni bojājumi acīm/acu kairinājums;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- d) Sensibilizācija ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- e) Cilmes šūnu mutācijas;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- f) Kancerogenitāte;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- g) Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- h) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — vienreizēja iedarbība;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- i) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — atkārtota iedarbība;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.
- j) Bīstamība ieelpojot;
Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem.

Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis produkts nesatur vielas ar endokrīni disruptīvām īpašībām, kurām ir ietekme uz cilvēka veselību.

Cita informācija

Informācija par citu ietekmi uz veselību nav pieejama.

12. IEDAĻA: EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA.

12.1. Toksicitāte.

Nav pieejama informācija par vielu ekotoksiskumu.

12.2. Noturība un noārdāmība.

Nav pieejama informācija par vielu spēju bioloģiski noārdīties.

Nav pieejama informācija par vielu spēju noārdīties.

Nav pieejama informācija par produkta noturību un spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls.

Nav pieejama informācija par vielu bioakumulāciju.

12.4. Mobilitāte augsnē.

Nav pieejama informācija par vielu mobilitāti augsnē.
Produktu nedrīkst izliet kanalizācijā vai ūdensceļos.
Novērst iesūkšanos zemē.
Produktu nedrīkst izliet kanalizācijā vai ūdensceļos.
Novērst iesūkšanos zemē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti.

Nav pieejama informācija par produkta PBT un vPvB ekspertīzes rezultātiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības.

Šis produkts nesatur vielas ar endokrīni disruptīvām īpašībām.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija par cita veida nelabvēlīgu ietekmi uz vidi nav pieejama.

13. IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes.

Neizliet kanalizācijā un ūdensceļos. Izlietotās un tukšās tvertnes jāapstrādā un jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem/valsts tiesību aktiem.
Ievērot Direktīvas 2008/98/EK prasības attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU.

Transportēšana nav bīstama. Ja ceļu satiksmes negadījumā produkts tiek izliets, rīkoties saskaņā ar 6. punktu.

14.1. ANO numurs vai ID numurs.

Transportēšana nav bīstama.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums.

Apraksts:
ADR/RID: Transportēšana nav bīstama.
IMDG: Transportēšana nav bīstama.
ICAO/IATA: Transportēšana nav bīstama.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es).

Transportēšana nav bīstama.

14.4. Iepakojuma grupa.

Transportēšana nav bīstama.

14.5. Vides apdraudējumi.

Transportēšana nav bīstama.
Pārvadāšana ar kuģi, FEm — avārijas lapas (F — uguns, S — noplūdes): Nav attiecināms.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Transportēšana nav bīstama.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem.

Transportēšana nav bīstama.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU.

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu.

Uz produktu neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 16. septembra Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Versija 1 **Sastādīšanas datums: 17/12/2021**
Versija 3 (aizvieto 2 versiju) **Pārskatīšanas datums: 08/03/2022**

7 lapa no 8
Izdrukāšanas datums: 04/04/2022

Uz produktu neattiecas Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III).
Uz produktu neattiecas Regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.
Uz vielu neattiecas procedūra, kas noteikta Regulā (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums.

Produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA.

Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju:

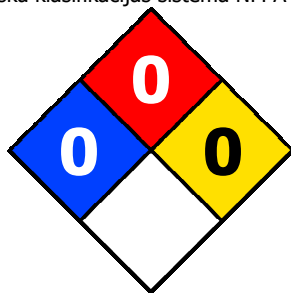
- Izmaiņas konkrētajos apdraudējumos (IEDAĻA 2.3).
- Izmaiņas pirmās palīdzības pasākumos (IEDAĻA 4.1).
- Ugunsdzēsības pasākumu modifikācija (IEDAĻA 5.2).
- Grozījumi pasākumos nejaušas noplūdes gadījumā (IEDAĻA 6.1).
- Fizikāli ķīmisko īpašību vērtību modifikācija (IEDAĻA 9).
- Izmaiņas bīstamības klasifikācijā (IEDAĻA 11.1).
- ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID klasifikācijas grozīšana (IEDAĻA 14).

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Fizikālās bīstamības	Pamatojoties uz pārbaudes datiem
Bīstamības veselībai	Aprēķina metode
Bīstamība videi	Aprēķina metode

Produktu ieteicams izmantot tikai ieteiktajiem mērķiem.

Riska klasifikācijas sistēma NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

CEN: Eiropas Standartizācijas komiteja.

PPE: Individuālie aizsardzības līdzekļi.

Galvenā izmantotā literatūra un datu avoti:

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

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

Regula (ES) 2020/878.

Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Regula (EK) Nr. 1272/2008.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir izstrādāta saskaņā ar Komisijas 2020. gada 18. jūnijs Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu uķīmisko vielu un maisījumu ierobežošanu II pielikumu (REACH).

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Versija 1 **Sastādīšanas datums: 17/12/2021**
Versija 3 (aizvieto 2 versiju) **Pārskatīšanas datums: 08/03/2022**

8 lapa no 8
Izdrukāšanas datums: 04/04/2022

Informācija par preparātu, kas iekļauta šajā drošības datu lapā, ir balstīta uz pašreizējām zināšanām un spēkā esošajiem EK un valstu likumiem, ciktāl lietotāju darba apstākļi ir ārpus mūsu zināšanas un kontroles. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot noteiktos, bez iepriekšējas rakstiskas instrukcijas. Lietotājs vienmēr ir atbildīgs par atbilstošu pasākumu veikšanu, lai ievērotu prasības, kas noteiktas spēkā esošajos tiesību aktos. Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija tikai skaidro preparāta drošības prasību aprakstu, un nav uzskatāma par tā īpašību garantiju.