

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET.

1.1 Produktidentifikare.

Produktnamn: WS 3915 G
Produktkod: 3915G0006
UFI: C331-U0AG-T00K-E1CH

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Kylare

Ej rekommenderad användning: Andra
användningsområden än de som rekommenderas.

1.3 Detaljerad information om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: WAL SPRAY SL
Adress: Carrer Aiguafreda 24, Nave 1-2, PIL'Ametlla Park 08480 -
Kommun: L'Ametlla del Vallés Barcelona
Provins:
Telefon: +34938827712
E-post: whalespray@whalespray.com
Web: <https://whalespray.com/>

1.4 Nödtelefonnummer: (endast tillgängligt under kontorstid, måndag-fredag, 08:00-17:00)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.
Enligt förordning (EU) nr. 1272/2008, är produkten inte klassificerad som farlig.

2.2 Markeringselement.

2.3 Andra faror.

Blandningen innehåller inga ämnen klassade som PBT.
Blandningen innehåller inte ämnen klassificerade som vPvB.
Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Under förhållanden med standardanvändning och i sin ursprungliga form har produkten ingen annan negativ effekt på hälsa och miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen.
Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar.

Denna blandning innehåller inte ämnen med koncentrationer som överstiger de värden som anges i bilaga II till förordning (EG) 1907/2006 och efterföljande ändringar, som utgör en risk för hälsa eller miljö, och de är inte heller föremål för gemenskapsgränsvärden för exponering för arbetsmiljö, de är inte heller klassade som PBT/vPvB eller ingår i kandidatlistan.

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER.

4.1 Beskrivning av första hjälpen.
På grund av sammansättningen och typen av ämnen som finns i produkten krävs ingen särskild varning.

Andas.

Om andningen upphör, ge konstgjord andning och sök omedelbart läkarvård. Transportera den drabbade personen till frisk luft, förhindra nedkyllning och håll honom lugn. Om andningen är oregelbunden eller upphör, starta konstgjord andning från lunga till lunga.

Ögonkontakt.

Ta bort kontaktlinser om du har dem på och kan enkelt tas bort. Skölj ögonen med mycket rent, kallt vatten i minst 10 minuter medan du håller isär locken, sök läkare.

Hudkontakt.

Ta av förorenade kläder.

Förtäring.

Rädda den skadade. Framkalla ALDRIG kräkningar.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.
Det finns inga kända akuta eller sena effekter till följd av kontakt med produkten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling.
Om du är osäker eller om symtom på illamående kvarstår, sök läkare. Ge aldrig oralt till en medvetslös person.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

5.1 Vi hör inte.

Lämpliga

släckningsmedel: Släckpulver eller CO₂. Vid större bränder även alkoholbeständigt skum och sprutade vattenstrålar.

Olämpliga

släckningsmedel: Släck inte med direkt vatten. I närvaro av elektrisk spänning kan du inte använda vatten eller skum som brandsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

Särskild fara.

Exponering för förbränning eller sönderdelningsprodukter kan vara skadligt för hälsan.

5.3 Instruktioner för brandmän.

Kyl tankar, cisterner eller behållare med vatten nära en värme- eller eldkälla. Tänk på vindriktningen.

Särskild skyddsutrustning för brandmän.

Beroende på brandens storlek kan värmeskyddskläder, fristående andningsapparater, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och skor krävas.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner.

För instruktioner om exponeringskontroll och individuella skyddsåtgärder, se punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig, förhindra eventuellt läckage om möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Begränsa och samla upp det spillda materialet med ett inert absorberande material (jord, sand, vemiculite, kiselgur, etc.) och rengör omedelbart området med ett lämpligt dekontamineringsmedel.

Placera avfall i slutna behållare lämpliga för avfallshantering i enlighet med lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

Placera avfall i slutna behållare lämpliga för avfallshantering i enlighet med lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För instruktioner om exponeringskontroll och individuella skyddsåtgärder, se punkt 8.
Följ rekommendationerna i punkt 13 när du tar bort skräp.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Produkten kräver ingen speciell hanteringsmetod, följande allmänna åtgärder rekommenderas: Personlig skyddsutrustning se punkt 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, de är inte trycktåliga.

Rökning, ätande och drickande bör vara förbjudet på applikationsplatsen.

Följ arbetsplatsens hälso- och säkerhetslagstiftning.

Förvara produkten i behållare gjorda av samma material som originalet.

7.2 Villkor för säker lagring av ämnen och blandningar, inklusive oförenliga ämnen och blandningar.

Produkten kräver ingen speciell förvaringsmetod. Liksom med vanliga lagringsmetoder bör värmekällor, strålning, elektricitet eller kontakt med livsmedel undvikas.

Förvara inte nära starka oxidationsmedel, starka syror och alkaliska ämnen.

Förvara mellan 5 och 35 °C på en torr och välventilerad plats.

Förvaras i enlighet med lokala föreskrifter. Följ instruktionerna på etiketten.

Produkten påverkas inte av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifik slutanvändning/specifik slutanvändning.

Reserverad för professionellt bruk

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

8.1 Kontrollparametrar.

Produkten innehåller inga ämnen med ekologiska gränsvärden vid yrkesmässig exponering. Produkten innehåller inga ämnen med biologiska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponering.

Tekniska åtgärder:

Koncentration:	100 %
	Kylare
användning: Skydd av andningsorgan:	
Ingen personlig skyddsutrustning krävs om de rekommenderade tekniska försiktighetsåtgärderna följs.	
Handskydd:	
Ingen personlig skyddsutrustning krävs om produkten hanteras på rätt sätt.	
Ögonskydd:	
Ingen personlig skyddsutrustning krävs om produkten hanteras på rätt sätt.	
Hudskydd:	
PPE (personlig skyddsutrustning):	Arbetsskor
Egenskaper:	Märkning «CE» Kategori II.
CEN-	EN ISO 13287, EN 20347
standarder: Underhåll:	Dessa produkter anpassar sig till formen på den första användarens fot. På grund av detta och även av hygienskäl är det nödvändigt att undvika användning av en annan person.
Kommentar:	Arbetsskor för professionellt bruk skyddar användaren från skador som kan orsakas av olyckor. De typer av arbete som dessa skor är lämpliga för bör kontrolleras.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Tillstånd: Flytande
Färg: Incoloro
Lukt: Suave
Luktröskel: Ej tillämpligt/ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Smältpunkt: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Frys punkt: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokområde: 102 °C Brandfarlighet:
Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Nedre explosionsgräns: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Övre explosionsgräns: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Flampunkt: > 60 °C
Självtändningstemperatur: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Nedbrytningstemperatur: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
natur. pH: 7,5 (100 %)
Kinematisk viskositet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Löslighet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Vattenlöslighet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Fettlöslighet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmiskt värde): Ej tillämpligt/ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Ångtryck: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Absolut densitet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Relativ densitet: 1,01
Relativ ångdensitet: Ej tillämpligt/ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Partikelegenskaper: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.

9.2 Ytterligare information.

Viskositet: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Explosiva egenskaper: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Oxiderande egenskaper: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Drop Point: Ej tillämpligt/ej tillgängligt på grund av produktens natur.
Mousserande: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1 Reaktiv.

Produkten är inte farlig vad gäller reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Instabil i kontakt med:

- Syror -
- Baser -
- Oxidationsmedel.

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Vid höga temperaturer kan pyrolys och dehydrering inträffa.
Under vissa förhållanden kan detta orsaka en polymerisationsreaktion.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Undvik följande förhållanden: -

- Uppvärmning.
- Hög temperatur.
- Kontakt med oförenliga material.

10.5 Inkompatibla material.

Undvik följande material: - Syror - Baser

-

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Beroende på användningsförhållandena kan följande produkter genereras: -
COx (koloxider).

- Organiska föreningar.
Vid brand kan farliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid, rök och kväveoxider bildas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om faroklasser definierade i förordning (EG) nr. 1272/2008.
Inga data tillgängliga för blandningen.

a) akut toxicitet;
Data inte avgörande för klassificering.

b) frätning/irritation på huden;
Data inte avgörande för klassificering.

c) allvarlig ögonskada/ögonirritation; Data
inte avgörande för klassificering.

d) sensibilisering av luftvägarna/hudsensibilisering;
Data inte avgörande för klassificering.

e) könsellsmutagenicitet; Data inte
avgörande för klassificering.

f) cancerframkallande
egenskaper; Data inte avgörande för klassificering.

g) Reproduktionstoxicitet.
Data inte avgörande för klassificering.

h) toxicitet för specifika målorgan – enstaka exponering. Data inte
avgörande för klassificering.

i) toxicitet för specifika målorgan - upprepade exponering; Data inte
avgörande för klassificering.

j) inandningsrisk.
Data inte avgörande för klassificering.

11.2 Information om ytterligare faror.

Endokrina störande egenskaper Denna produkt innehåller inga komponenter
med hormonstörande egenskaper med effekter på människors hälsa.
Ytterligare

information Ingen information finns tillgänglig om andra skadliga hälsoeffekter.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet.

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoxiciteten hos de ingående ämnena.

12.2 Persistens och utplaceringsbarhet.

Det finns ingen tillgänglig information om de närvarande ämnens biologiska nedbrytbarhet.

Det finns ingen tillgänglig information om nedbrytbarheten av de närvarande ämnena.

Ingen information finns tillgänglig om produktens persistens och nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Det finns ingen tillgänglig information om bioackumulering av de ingående ämnena.

12.4 Rörlighet i jord.

Ingen information finns tillgänglig om rörlighet i mark.

Låt inte produkten komma ut i avlopp och vattendrag.
Förhindra jordinträning.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning.

Ingen information finns tillgänglig om PBT- och vPvB-bedömningen av denna produkt.

12.6 Egenskaper som orsakar störningar i det endokrina systemet.

Denna produkt innehåller inga komponenter med hormonstörande egenskaper med miljöeffekter.

12.7 Andra skadliga effekter.

Ingen information finns tillgänglig om skadliga effekter på miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.

13.1 Avfallshanteringsmetoder.

Det är inte tillåtet att släppas ut i avlopp eller vattendrag. Tomma behållare och förpackningar måste hanteras och kasseras i enlighet med tillämpliga lokala/nationella bestämmelser.

Följ instruktionerna i direktiv 2008/98/EG om avfallshantering.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Ej klassificerad som farlig för transport. Vid en olycka och spill av produkten, agera enligt punkt 6.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Ej klassificerad som farlig för transport.

14.2 Officiellt (FN) fraktnamn.

Namn:

ADR/RID: Ej klassificerad som farlig för transport.

IMDG: Ej klassificerad som farlig för transport.

ICAO/IATA: Ej klassificerad som farlig för transport.

14.3 Transportfaroklass(er).

Ej klassificerad som farlig för transport.

14.4 Förpackningsgrupp.

Ej klassificerad som farlig för transport.

14.5 Miljöfara.

Ej klassificerad som farlig för transport.

Frakt, Ems - Nödplaner (F - Brand, S - Spill): Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda säkerhetsåtgärder för användare.

Ej klassificerad som farlig för transport.

14.7 Maritim bulktransport enligt IMO-instrument.

Ej klassificerad som farlig för transport.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Produkten omfattas inte av direktiv (EG) nr. Europaparlamentets och rådets förordning 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Produkten påverkas inte av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Produkten påverkas inte av förordning (EU) nr. 528/2012 om marknadsföring och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det förfarande som fastställs i förordning (EU) nr. 649/2012 om export och import av farliga kemiska ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Kemikaliesäkerhetsbedömningen av produkten har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Ändringar jämfört med föregående version:

- Ändring av specifik säkerhet (AVSNITT 2.3).
- Ändringar av första hjälpen (AVSNITT 4.1).
- Ändring av brandförebyggande åtgärder (AVSNITT 5.2).
- Ändring av åtgärder för oavsiktlig utsläpp (AVSNITT 6.1).
- Förändring av värdena för fysikalisk-kemiska egenskaper (AVSNITT 9).
- Ändring av faroklassificering (AVSNITT 11.1).
- Ändring av klassificeringen ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (AVSNITT 14).

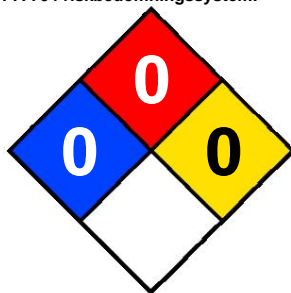
Klassificering och förfaranden som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

[CLP]: Fysisk fara Baserat på testdata

Hälsofara Beräkningsmetod Miljöfara Beräkningsmetod

Det rekommenderas att produkten endast används för de angivna ändamålen.

NFPA 704 riskbedömningssystem:



Hälsofara: 0 (normalt material)

Brandfarlighet: 0 (kommer inte att brinna)

Reaktivitet: 0 (stabil)

Använda

CEN: förkortningar: European Committee for Standardization.

PPE: Utrustning för personligt skydd.

Viktiga bokreferenser och datakällor: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/> förordning

(EU) 2020/878.

Förordning (EG) nr. 1907/2006.

Förordning (EU) nr. 1272/2008.

Informationen i detta säkerhetsdatablad har skrivits i enlighet med KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentet och rådet (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemiska ämnen, om inrättandet av Europeiska byrån för kemiska ämnen (REACH).

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och gällande EU- och nationella lagar, i detta avseende ligger användarens arbetsförhållanden utanför vår kunskap och kontroll. Denna produkt får inte användas för något annat ändamål än det som anges utan föregående skriftligt godkännande. Det är alltid användarens ansvar vidta lämpliga åtgärder för att följa de krav som ställs i lagbestämmelserna.

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021

Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 1 of 7

Print date: 04/04/2022

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING.

1.1 Product identifier.

Product Name: WS 3915 G
Product Code: 3915G0006
UFI: C331-U0AG-T00K-E1CH

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against.

Cooler

Uses advised against:

Uses other than those recommended.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet.

Company: **WHALE SPRAY S.L.**
Address: Carrer Aiguafreda 24, Nave 1-2, P.I.L'Ametlla Park
City: 08480 - L'Ametlla del Vallés
Province: Barcelona
Telephone: +34938827712
E-mail: whalespray@whalespray.com
Web: <https://whalespray.com/>

1.4 Emergency telephone number: (Only available during office hours; Monday-Friday; 08:00-17:00)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION.

2.1 Classification of the substance or mixture.

The product is not classified as hazardous within the meaning of Regulation (EU) No 1272/2008.

2.2 Label elements.

2.3 Other hazards.

The mixture does not contain substances classified as PBT.
The mixture does not contain substances classified as vPvB.
The mixture does not contain any endocrine disrupting properties substances.

In normal use conditions and in its original form, the product itself does not involve any other risk for health and the environment.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS.

3.1 Substances.

Not Applicable.

3.2 Mixtures.

This mixture does not contain substances at a concentration higher than the values established in Annex II of Regulation (EC) 1907/2006 and its subsequent modifications, which represent a danger to health or the environment, neither have a limit of Community exposure in the workplace, neither are classified as PBT / vPvB, neither are they on the candidate list.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES.

4.1 Description of first aid measures.

Due to the composition and type of the substances present in the product, no particular warnings are necessary.

Inhalation.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. Take the victim into open air; keep them warm and calm. If breathing is irregular or stops, perform artificial respiration.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021
Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 2 of 7
Print date: 04/04/2022

Eye contact.

Remove contact lenses, if present and if it is easy to do. Wash eyes with plenty of clean and cool water for at least 10 minutes while pulling eyelids up, and seek medical assistance.

Skin contact.

Remove contaminated clothing.

Ingestion.

Keep calm. NEVER induce vomiting.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed.

No known acute or delayed effects from exposure to the product.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

In case of doubt or when symptoms of feeling unwell persist, get medical attention. Never administer anything orally to persons who are unconscious.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES.

5.1 Extinguishing media.

Suitable extinguishing media:

Extinguisher powder or CO₂. In case of more serious fires, also alcohol-resistant foam and water spray.

Unsuitable extinguishing media:

Do not use a direct stream of water to extinguish. In the presence of electrical voltage, you cannot use water or foam as extinguishing media.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture.

Special risks.

Exposure to combustion or decomposition products can be harmful to your health.

5.3 Advice for firefighters.

Use water to cool tanks, cisterns, or containers close to the heat source or fire. Take wind direction into account.

Fire protection equipment.

According to the size of the fire, it may be necessary to use protective suits against the heat, individual breathing equipment, gloves, protective goggles or facemasks, and boots.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES.

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures.

For exposure control and individual protection measures, see section 8.

6.2 Environmental precautions.

Product not classified as hazardous for the environment, avoid spillage as much as possible.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up.

Contain and collect spillage with inert absorbent material (earth, sand, vermiculite, Kieselguhr...) and clean the area immediately with a suitable decontaminant.

Deposit waste in closed and suitable containers for disposal, in compliance with local and national regulations (see section 13).

6.4 Reference to other sections.

For exposure control and individual protection measures, see section 8.

For later elimination of waste, follow the recommendations under section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021
Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 3 of 7
Print date: 04/04/2022

7.1 Precautions for safe handling.

The product does not require special handling measures, the following general measures are recommended:

For personal protection, see section 8.

In the application area, smoking, eating, and drinking must be prohibited.

Follow legislation on occupational health and safety.

Never use pressure to empty the containers. They are not pressure-resistant containers. Keep the product in containers made of a material identical to the original.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

The product does not require special storage measures. As general storage measures, sources of heat, radiation, electricity and contact with food should be avoided.

Keep away from oxidising agents and from highly acidic or alkaline materials.

Store the containers between 5 and 35 °C, in a dry and well-ventilated place.

Store according to local legislation. Observe indications on the label. Once the containers are open, they must be carefully closed and placed vertically to prevent spills.

The product is not affected by Directive 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specific end use(s).

Reservado a un uso profesional

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION.

8.1 Control parameters.

The product does NOT contain substances with Professional Exposure Environmental Limit Values. The product does NOT contain substances with Biological Limit Values.

8.2 Exposure controls.

Measures of a technical nature:

Concentration:	100 %
Uses:	Cooler
Breathing protection:	
If the recommended technical measures are observed, no individual protection equipment is necessary.	
Hand protection:	
If the product is handled correctly, no individual protection equipment is necessary.	
Eye protection:	
If the product is handled correctly, no individual protection equipment is necessary.	
Skin protection:	
PPE:	Work footwear.
Characteristics:	«CE» marking, category II.
CEN standards:	EN ISO 13287, EN 20347
Maintenance:	This product adapts to the first user's foot shape. That is why, as well as for hygienic reasons, it should not be used by other people.
Observations:	Work footwear for professional use includes protection elements aimed at protecting users against any injury resulting from an accident

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES.

9.1 Information on basic physical and chemical properties.

Physical state: Liquid

Colour: Incoloro

Odour: Suave

Odour threshold: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Melting point: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Freezing point: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Boiling point or initial boiling point and boiling range: 102 °C

Flammability: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Lower explosion limit: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Upper explosion limit: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021

Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 4 of 7

Print date: 04/04/2022

Flash point: > 60 °C

Auto-ignition temperature: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Decomposition temperature: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

pH: 7,5 (100%)

Kinematic viscosity: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Solubility: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Hydrosolubility: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Liposolubility: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Partition coefficient n-octanol/water (log value): Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Vapour pressure: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Absolute density: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Relative density: 1,01

Relative vapour density: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Particle characteristics: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

9.2 Other information

Viscosity: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Explosive properties: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Oxidizing properties: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Dropping point: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

Blink: Not applicable/Not available due to the nature/properties of the product

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY.

10.1 Reactivity.

The product does not present hazards by their reactivity.

10.2 Chemical stability.

Unstable in contact with:

- Acids.
- Bases.
- Oxidizing agents.

10.3 Possibility of hazardous reactions.

At high temperatures can occur pyrolysis and dehydrogenation.

In certain conditions this may cause a polymerization reaction.

10.4 Conditions to avoid.

Avoid the following conditions:

- Heating.
- High temperature.
- Contact with incompatible materials.

10.5 Incompatible materials.

Avoid the following materials:

- Acids.
- Bases.
- Oxidizing agents.

10.6 Hazardous decomposition products.

Depending on conditions of use, can be generated the following products:

- COx (carbon oxides).
- Organic compounds.

In case of fire, dangerous decomposition products can be generated, such as carbon monoxide and dioxide and nitrogen fumes and oxides.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION.

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) N° 1272/2008.

There are no tested data available on the product.

a) acute toxicity;

Not conclusive data for classification.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021

Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 5 of 7

Print date: 04/04/2022

b) skin corrosion/irritation;
Not conclusive data for classification.

c) serious eye damage/irritation;
Not conclusive data for classification.

d) respiratory or skin sensitisation;
Not conclusive data for classification.

e) germ cell mutagenicity;
Not conclusive data for classification.

f) carcinogenicity;
Not conclusive data for classification.

g) reproductive toxicity;
Not conclusive data for classification.

h) STOT-single exposure;
Not conclusive data for classification.

i) STOT-repeated exposure;
Not conclusive data for classification.

j) aspiration hazard;
Not conclusive data for classification.

11.2 Information on other hazards.

Endocrine disrupting properties

This product does not contain components with endocrine-disrupting properties with effects on human health.

Other information

There is no information available on other adverse health effects.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION.

12.1 Toxicity.

No information is available regarding the ecotoxicity of the substances present.

12.2 Persistence and degradability.

No information is available regarding the biodegradability of the substances present.

No information is available on the degradability of the substances present.

No information is available about persistence and degradability of the product.

12.3 Bioaccumulative potential.

No information is available regarding the bioaccumulation of the substances present.

12.4 Mobility in soil.

No information is available about the mobility in soil.

The product must not be allowed to go into sewers or waterways.

Prevent penetration into the ground.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment.

No information is available about the results of PBT and vPvB assessment of the product.

12.6 Endocrine disrupting properties.

This product doesn't contain components with environmental endocrine disrupting properties.

12.7 Other adverse effects.

No information is available about other adverse effects for the environment.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS.

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G

Version 1 Date of compilation: 17/12/2021

Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022



Page 6 of 7

Print date: 04/04/2022

13.1 Waste treatment methods.

Do not dump into sewers or waterways. Waste and empty containers must be handled and eliminated according to current, local/national legislation.

Follow the provisions of Directive 2008/98/EC regarding waste management.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION.

Transportation is not dangerous. In case of road accident causing the product's spillage, proceed in accordance with point 6.

14.1 UN number or ID number.

Transportation is not dangerous.

14.2 UN proper shipping name.

Description:

ADR/RID: Not classified as hazardous for transport.

IMDG: Not classified as hazardous for transport.

ICAO/IATA: Not classified as hazardous for transport.

14.3 Transport hazard class(es).

Transportation is not dangerous.

14.4 Packing group.

Transportation is not dangerous.

14.5 Environmental hazards.

Transportation is not dangerous.

Transport by ship, FEm – Emergency sheets (F – Fire, S - Spills): Not applicable.

14.6 Special precautions for user.

Transportation is not dangerous.

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments.

Transportation is not dangerous.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION.

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.

The product is not affected by the Regulation (EC) No 1005/2009 of the European Parliament and of the Council of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

The product is not affected by Directive 2012/18/EU (SEVESO III).

The product is not affected by Regulation (EU) No 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

The product is not affected by the procedure established Regulation (EU) No 649/2012, concerning the export and import of dangerous chemicals.

15.2 Chemical safety assessment.

No Chemical Safety Assessment has been carried out for this substance/mixture by the supplier.

SECTION 16: OTHER INFORMATION.

Changes regarding to the previous version:

- Modification of specific hazards (SECTION 2.3).
- Modifications in the first aid measures (SECTION 4.1).
- Modification in the firefighting measures (SECTION 5.2).
- Modifications in the accidental release measures (SECTION 6.1).
- Modification in the values of the physical and chemical properties (SECTION 9).

-Continued on next page.-

SAFETY DATA SHEET

(in accordance with Regulation (EU) 2020/878)

3915G0006-WS 3915 G



Version 1 Date of compilation: 17/12/2021

Version 3 (replaces version 2)

Revision date: 08/03/2022

Page 7 of 7

Print date: 04/04/2022

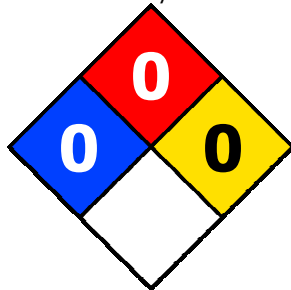
- Change in the hazard classification (SECTION 11.1).
- Modification of the classification ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECTION 14).

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Physical hazards	On basis of test data
Health hazards	Calculation method
Environmental hazards	Calculation method

It is recommended that the product only be employed for the purposes advised.

Risk classification system NFPA 704:



Health hazard: 0 (Normal Material)

Flammability: 0 (Will not burn)

Reactivity: 0 (Stable)

Abbreviations and acronyms used:

CEN: European Committee for Standardization.

PPE: Personal protection equipment.

Key literature references and sources for data:

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

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

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

The information given in this Safety Data Sheet has been drafted in accordance with COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020 amending Annex II to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances and mixtures (REACH).

The information in this Safety Data Sheet on the Preparation is based on current knowledge and on current EC and national laws, as far as the working conditions of the users is beyond our knowledge and control. The product must not be used for purposes other than those that are specified without first having written instructions on how to handle. It is always the responsibility of the user to take the appropriate measures in order to comply with the requirements established by current legislation. The information contained in this Safety Sheet only states a description of the safety requirements for the preparation, and it must not be considered as a guarantee of its properties.