

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

UFI: 0QY2-R2W1-3WSQ-6S96

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Kontaktspray

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|----------------|-----------------------|--------------------------|
| Virksomhed: | WEPP GmbH | |
| Gade: | Am Auacker 1 | |
| By: | D-36137 Grossenlueder | |
| Telefon: | +496648628990 | Telefax: +49664862899012 |
| E-mail: | wepp@wepp.de | |
| Kontaktperson: | Tim Behrens | |
| E-mail: | wepp@wepp.de | |
| Internet: | www.wepp.de | |

1.4. Nødtelefon: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Risikosætninger:
Yderst brandfarlig aerosol.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

| | |
|------|---|
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|--|
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P211 | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. |
| P410+P412 | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. |
| P501 | Indhold/holder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. |

Særlig mærkning af visse blandinger

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. |
|--------|--|

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 2 af 10

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

| CAS nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
| | EF nr. | Indeksnr. | REACH nr. | |
| | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | | | 25 - 50% |
| | 918-481-9 | | 01-2119457273-39 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 91995-40-3 | destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie | | | <25% |
| | 295-301-9 | 649-494-00-5 | 01-2119488517-24 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 75-28-5 | isobutan | | | 10 - 25% |
| | 200-857-2 | 601-004-00-0 | | |
| | Flam. Gas 1; H220 | | | |
| 106-97-8 | butan | | | 10 - 25% |
| | 203-448-7 | 601-004-00-0 | | |
| | Flam. Gas 1; H220 | | | |
| 94733-15-0 | smøreolier (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | | | <25% |
| | 305-594-8 | 649-506-00-9 | 01-2119486987-11 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 74-98-6 | propan | | | 2,5 - 10% |
| | 200-827-9 | 601-003-00-5 | | |
| | Flam. Gas 1; H220 | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether | | | <2,5% |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | | |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319 | | | |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------|-----------|---|------------|
| | | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier | |
| | 918-481-9 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | 25 - 50% % |
| | | dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |
| 94733-15-0 | 305-594-8 | smøreolier (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | <25% % |
| | | inhalativ: LC50 = >5,53 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether | <2,5% % |
| | | inhalativ: ATE 3 mg/l (dampe); oral: ATE 1200 mg/kg | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronispray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 3 af 10

Hvis det indåndes

- Sørg for frisk luft.
- Kontakt læge i tilfælde af ubehag.
- Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.
- Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.
- Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge.
- Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
- Cremes ind med fedtholdig salve.
- Tag straks snavset, vædet tøj af.
- Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

- Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

- Skyl munden grundigt med vand.
- Fremkald IKKE opkastning.
- Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Irriterer huden.
- Irriterer øjnene.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

- Kuldioxid (CO₂)
- Slukningspulver
- Forstøvet vand
- alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

- Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Ved brand kan der opstå:
 - Kuldioxid (CO₂)
 - Kulmonoxid
- Ved forbrænding stærk røgudvikling.
- aldehyd
- Kulbrinte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Fjern produktet fra brandområdet.
- Afledning af varmen for at undgå trykstigning.
- Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
- I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
- Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

- Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
- Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- Fjern antændelseskilder.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 4 af 10

Vær opmærksom på bagtænding.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Må kun bruges på steder med god ventilation.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Indånd ikke tåge/damp/spray.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

Bagtænding mulig på stor afstand.

Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med:

Oxidationsmiddel, stærk

Stærk syre

Stærk base

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 5 af 10

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 111-76-2 | Butylglycol | 20 | 98 | | Gennemsnit 8 h | |
| 106-97-8 | n-Butan | 500 | 1200 | | Gennemsnit 8 h | |
| 74-98-6 | Propan | 1000 | 1800 | | Gennemsnit 8 h | |

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| 94733-15-0 | smøreløse (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | systemisk | 2,73 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | inhalativ | lokal | 5,58 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | | dermal | systemisk | 0,97 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | | oral | systemisk | 0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag |

PNEC værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | Værdi |
|------------|--|-------|
| 94733-15-0 | smøreløse (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | |

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Håndværn

Der skal bæres godkendte handsker EN ISO 374

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse $\geq 0,7$ mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) ≥ 240 min

Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 6 af 10

Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|---|-------------------------|
| Tilstandsform: | Aerosol |
| Farve: | farveløs |
| Lugt: | Oploesningsmidler |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 34 °C |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | 1,5 vol. % |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | 10,9 vol. % |
| Flammepunkt: | -1 °C |
| Selvantændelsestemperatur: | >200 °C |
| Vandopløselighed: | uopløselig |
| Damptryk: (ved 20 °C) | <1 hPa |
| Massefylde (ved 20 °C): | 0,818 g/cm ³ |

9.2. Andre oplysninger**Andre sikkerhedskarakteristika**

| | |
|------------------------|-----|
| Opløsningsmiddeldampe: | 85% |
| VOC-værdi (i g/L): | 590 |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

hede. Fjern antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk
Peroxider

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO₂)

Kulmonoxid

Ved forbrænding stærk røgd udvikling.

aldehyd

Kulbrinte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 7 af 10

Akut toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|---|------------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Dosis | Arter | Kilde | Metode |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | | | | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | | |
| 94733-15-0 | smøreolier (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | | | | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | | |
| | indånding (4 h) damp | LC50 >5,53 mg/l | Rotte | | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether | | | | |
| | oral | ATE 1200 mg/kg | | | |
| | indånding damp | ATE 3 mg/l | | | |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------|--------------------------------|-------|--------|
| | Akvatiske toksicitet | Dosis | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 >1000 mg/l | 96 h | | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | | |
| | Akut bakterietoksicitet | (EC50 >1000 mg/l) | | | | |
| 94733-15-0 | smøreolier (råolie), C18-40, solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 1250 - 1490 mg/l | 96 h | | | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 623 mg/l | | | | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 800 mg/l | 48 h | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether | | | | | |
| | Akut fisketoksicitet | LC50 1490 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Svært biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 8 af 10

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|--|-------------|
| 75-28-5 | isobutan | 2,8 |
| 106-97-8 | butan | 2,89 |
| 74-98-6 | propan | 2,36 |
| 111-76-2 | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether | 0,81 (25°C) |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

ikke relevant

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150111 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Overdragelse til godkendt renovationsselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|-----------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | AEROSOLER |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2 |
| 14.4. Emballagegruppe: | - |
| Faresedler: | 2.1 |



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Klassifikationskode: | 5F |
| Særlige bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 L |
| Fritstillet mængde: | E0 |
| Befordringskategori: | 2 |
| Tunnelrestriktionskode: | D |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|---|---------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
|---|---------|

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 9 af 10

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse AEROSOLER**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 2**14.4. Emballagegruppe:** -

Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F

Særlige bestemmelser: 190 327 344 625

Flydende kvantitet (LQ): 1 L

Fritstillet mængde: E0

Skibstransport (IMDG)**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLS**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1**14.4. Emballagegruppe:** -

Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Flydende kvantitet (LQ): 1000 mL

Fritstillet mængde: E0

EmS: F-D, S-U

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLS, FLAMMABLE, CONTAINING TOXIC GAS**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 2.3**14.4. Emballagegruppe:** -

Faresedler: 2.3+2.1



Flydende kvantitet (LQ) Passenger: Forbiden

Passenger LQ: Forbiden

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: Forbiden

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: Forbiden

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: Forbiden

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: Forbiden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28, Indskrivning 40

2004/42/EF (VOC): VOC: 785%

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

Bearbejdningsdato: 18.12.2020

Katalog nr.: 2070_GHS

Side 10 af 10

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

P3b BRANDFARLIGE AEROSOLER

National regulativ information

Vandfareklasse (D):

3 - stærkt skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

| | |
|--------|---|
| H220 | Yderst brandfarlig gas. |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)