

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|---------------|
| Produktets form | : Stof |
| Stoffets navn | : Mesterolone |
| Kemisk navn | : Mesterolone |
| EC-nummer | : 215-836-3 |
| CAS nr | : 1424-00-6 |
| Produktkode | : 201600567 |

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

Relevante identificerede anvendelser

| | |
|------------------------------------|---|
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Videnskabelig forskning og udvikling Teknisk afprøvning og analyse Forbeholdt erhvervsmæssig brug |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Laboratoriekemikalier |

Anvendelser der frarådes

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Anvendelsesbegrænsninger | : Ikke til mad, stof eller hjemmebrug |
|--------------------------|---------------------------------------|

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare
EDQM, Council of Europe
7, Allée Kastner, CS30026
F 67081 Strasbourg
France
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771
sds@edqm.eu, www.edqm.eu

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|-------------------|
| Nødtelefonnummer | : +33(0)390215608 |
|------------------|-------------------|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|--------|
| Hormonforstyrrende for miljøet, Kategori 2 | EUH431 |
| Hormonforstyrrende for menneskers sundhed, Kategori 1 | EUH380 |
| Carcinogenicitet, kategori 2 | H351 |
| Reproduktionstoksicitet, kategori 1A | H360 |
| Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 1 | H372 |
| Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 | H411 |
| Full tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16 | |

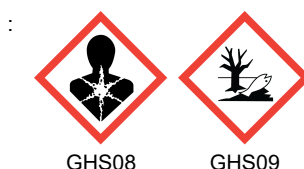
Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Mistænkt for at fremkalde kræft. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|---------------------------|---|
| Signalord (CLP) | : Fare |
| Faresætninger (CLP) | : EUH380 - Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker. EUH431 - Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet. H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft. H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. H372 - Forårsager organskader (endokrine system) ved længerevarende eller gentagen eksponering. H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P201 - Indhent særlige anvisninger før brug. P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P263 - Undgå kontakt under graviditet/amning. P264 - Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. P314 - Søg lægehjælp ved ubehag. P391 - Udslip opsamles. P405 - Opbevares under lås. P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |

Mærkning i henhold til: Undtagelse for indvendig emballage hvor indholdet ikke overstiger 10 ml.

Farepiktogrammer (CLP)



2.3. Andre farer

Stoffet er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

Andre oplysninger : Aktivt stof (i farmaceutiske produkter).
Advarsel - stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|--|
| Mesterolone stof med hormonforstyrrende egenskaber | CAS nr: 1424-00-6 EC-nummer: 215-836-3 | ≤ 100 | ED ENV 2, EUH431 ED HH 1, EUH380 Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer. |
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hold den tilskadedekomne i ro. Ved ubehag: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Hold øjene åbne og skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarende. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg omgående lægehjælp. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Tørt pulver. Brandslukningstæppe. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser. Kan afgive giftig røg. |
|---|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner | : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|---------------------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. |
| For ikke-indsatspersonel | |
| Nødprocedurer | : Evakuer unødvendigt personale. |
| For indsatspersonel | |
| Beskyttelsesudstyr | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|----------------------|---|
| Inddæmning | : Absorber med et inaktivt materiale og anbring det i en passende beholder til bortskaffelse af affald. |
| Rengøringsprocedurer | : Rengør forurenede overflader med store mængder vand. Rengøres ved hjælp af rengøringsmidler. |

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|-------------------------------------|---|
| Yderligere farer under behandlingen | : Gravide eller ammende kvinder må ikke udsættes for produktet. |
|-------------------------------------|---|

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------------|--|
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Undgå enhver unødvendig eksponering. Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask hænderne inden arbejdspauser og efter endt arbejde. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|---------------------|--|
| Lagerbetingelser | : Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Undgå varme og direkte sollys. |
| Emballagematerialer | : Opbevares i originalbeholdere. |

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Der kræves normalt både generel rumventilation og lokaludsugning. Materialet bør håndteres i stinkskab, når det er muligt.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Brug øjenværn. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser. (EN 166)

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Anvendelse i laboratorier : kittel. (EN 13034)

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker. (EN 374)

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Ved støvdannelse, brug åndedrætsværn med filter: P3

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Fysisk form | : Fast |
| Farve | : Hvid. gullig. |
| Udseende | : Krystallint pulver. |
| Molekylvægt | : 304,5 g/mol |
| Lugt | : Ikke tilgængeligt |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | : 206 – 211 °C |
| Frysepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Kogepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Antændelighed | : Ikke tilgængeligt |
| Nedre eksplosionsgrænse | : Ikke anvendelig |
| Øvre eksplosionsgrænse | : Ikke anvendelig |
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke anvendelig |
| Nedbrydningstemperatur | : Ikke tilgængeligt |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|--|---------------------|
| pH | : Ikke tilgængeligt |
| pH af opløsning | : Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk | : Ikke anvendelig |
| Opløselighed | : Vand: < 0,1 g/l |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : < 4 |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50°C | : Ikke tilgængeligt |
| Massefylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ massefylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ damptæthed ved 20°C | : Ikke anvendelig |
| Partikelstørrelse: | : Ikke tilgængeligt |

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret (Manglende data) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Manglende data) |

Mesterolone (1424-00-6)

| | |
|--|--|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret (Manglende data) |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret (Manglende data) |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Manglende data) |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Carcinogenicitet | : Mistænkt for at fremkalde kræft. |

Mesterolone (1424-00-6)

| | |
|-------------------------|---|
| IARC-gruppe | 2A - Sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker |
| Reproduktionstoksicitet | : Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|-----------------------------|--|
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Forårsager organskader (endokrine system) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret (Manglende data) |

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Det har en endokrin virkemåde, dvs. at det ændrer hormonsystemets funktion

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|--|--|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Mesterolone (1424-00-6)

| | |
|--------------------|--|
| EC50 - Skaldyr [1] | > 3,5 mg/l (48 timer, Daphnia magna (lopper i vand)) (OECD-metode 202) |
| ErC50 alger | 4,5 mg/l (72 timer, Desmodesmus subspicatus (Grønalg)) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Mesterolone (1424-00-6)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|---------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Mesterolone (1424-00-6)

| | |
|--|-----|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | < 4 |
|--|-----|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Det har en endokrin virkemåde, dvs. at det ændrer hormonsystemets funktion.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ingen tilgængelige oplysninger

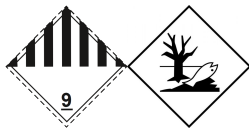
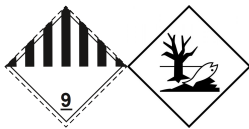
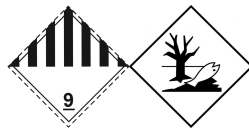
PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

Mesterolone


Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | |
| MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |
| Beskrivelse i transportdokument | | |
| UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S., 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Emballagegruppe | | |
| III | III | III |
| 14.5. Miljøfarer | | |
| Miljøfarlig: Ja | Miljøfarlig: Ja Marin forureningsfaktor: Ja EmS-nr. (Brand): F-A EmS-nr. (Udslip): S-F | Miljøfarlig: Ja |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

| | |
|---|---|
| Klassificeringskode (ADR) | : M7 |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 5kg |
| Undtagne mængder (ADR) | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) | : PP12, B3 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | : MP10 |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP33 |
| Tankkode (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Køretøj til transport i tank | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) | : V13 |
| Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR) | : VC1, VC2 |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV13 |
| Farenummer (Kemler nr.) | : 90 |
| Orange identifikationsbånd | : |
| |  |
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : - |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Søfart

| | |
|--|--------------------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG) | : 274, 335, 375, 966, 967, 969 |
| Begrænsede mængder (IMDG) | : 5 kg |
| Undtagne mængder | : E1 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG) | : LP02, P002 |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP12 |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC08 |
| Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG) | : B3 |
| Tankanvisninger (IMDG) | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG) | : TP33 |
| Stuvningskategori (IMDG) | : A |
| Stuvning og adskillelse (IMDG) | : SW23 |

Luffart

| | |
|--|-------------------------------|
| PCA undtagne mængder (IATA) | : E1 |
| PCA begrænsede mængder (IATA) | : Y956 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballagevejledning (IATA) | : 956 |
| PCA max. nettomængde (IATA) | : 400kg |
| CAO emballagevejledning (IATA) | : 956 |
| CAO max. nettomængde (IATA) | : 400kg |
| Særlige bestemmelser (IATA) | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG-kode (IATA) | : 9L |

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Ikke opført på REACH Bilag XVII

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Ikke opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

REACH kandidatliste (SVHC)

Ikke opført på listen over REACH-kandidater

Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Ikke opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009)

Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Ikke opført på COUNCIL REGULATION (EU) af elementer med dobbelt anvendelse.

Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer | | |
|------------------------|---|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Kommentar |
| | UN-nr. (RID) | Tilføjet |
| | Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) | Tilføjet |
| | Udstyr påkrævet (ADN) | Tilføjet |
| | Transport tilladt (ADN) | Tilføjet |
| | Undtagne mængder (ADN) | Tilføjet |
| | Begrænsede mængder (ADN) | Tilføjet |
| | Faresedler (ADN) | Tilføjet |
| | Klassificeringskode (ADN) | Tilføjet |
| | Officiel godsbetegnelse (RID) | Tilføjet |
| | Fareidentifikationsnr. (RID) | Tilføjet |
| | Ekspreskolli (RID) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Bulk (RID) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) | Tilføjet |
| | Transportkategori (RID) | Tilføjet |
| | Tankkoder for RID-tanke (RID) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | Tilføjet |
| | Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | Tilføjet |
| | Bestemmelser om sammenpakning (RID) | Tilføjet |
| | Særlige emballagebestemmelser (RID) | Tilføjet |
| | Emballeringsforskrifter (RID) | Tilføjet |
| | Undtagne mængder (RID) | Tilføjet |
| | Begrænsede mængder (RID) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser (RID) | Tilføjet |
| | Emballagegruppe (RID) | Tilføjet |
| | Klassificeringskode (RID) | Tilføjet |
| | ERG-kode (IATA) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser (IATA) | Tilføjet |
| | CAO max. nettomængde (IATA) | Tilføjet |
| | CAO emballagevejledning (IATA) | Tilføjet |
| | PCA max. nettomængde (IATA) | Tilføjet |
| | PCA emballagevejledning (IATA) | Tilføjet |
| | PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | Tilføjet |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer | | |
|------------------------|---|-------------|
| Punkt | Ændret emne | Kommentar |
| | PCA begrænsede mængder (IATA) | Tilføjet |
| | PCA undtagne mængder (IATA) | Tilføjet |
| | Faresedler (IATA) | Tilføjet |
| | Officiel godsbetegnelse (IATA) | Tilføjet |
| | Officiel godsbetegnelse (IMDG) | Tilføjet |
| | Faresedler (IMDG) | Tilføjet |
| | EmS-nr. (Udslip) | Tilføjet |
| | EmS-nr. (Brand) | Tilføjet |
| | Begrænsede mængder (IMDG) | Tilføjet |
| | Stuvning og adskillelse (IMDG) | Tilføjet |
| | Stuvningskategori (IMDG) | Tilføjet |
| | Tank særlige bestemmelser (IMDG) | Tilføjet |
| | Tankanvisninger (IMDG) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for IBC'er (IMDG) | Tilføjet |
| | Emballagevejledning for IBC (IMDG) | Tilføjet |
| | Undtagne mængder | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser (IMDG) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Bulk (ADR) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) | Tilføjet |
| | Tankkode (ADR) | Tilføjet |
| | Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) | Tilføjet |
| | Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) | Tilføjet |
| | Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | Tilføjet |
| | Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) | Tilføjet |
| | Emballeringsforskrifter (ADR) | Tilføjet |
| | Køretøj til transport i tank | Tilføjet |
| | Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber | Tilføjet |
| | Erstatter version fra | Tilføjet |
| | Revideret den | Tilføjet |
| 1.1 | EC-nummer | Tilføjet |
| 1.1 | CAS nr | Tilføjet |
| 1.1 | Synonymer | Fjernet |
| 1.2 | Anvendelsesbegrænsninger | Modificeret |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer | | |
|------------------------|---|--------------------|
| Punkt | Ændret emne | Kommentar |
| 1.2 | Anvendelse af stoffet/blandingen | Modificeret |
| 1.2 | Vigtigste anvendelseskategori | Fjernet |
| 2.1 | Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger | Modificeret |
| 2.1 | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Modificeret |
| 2.2 | Faresætninger (CLP) | Modificeret |
| 2.2 | Farepiktogrammer (CLP) | Modificeret |
| 2.2 | Sikkerhedssætninger (CLP) | Modificeret |
| 2.3 | Andre oplysninger | Tilføjet |
| 4.1 | Førstehjælp generelt | Tilføjet |
| 4.1 | Førstehjælp efter hudkontakt | Modificeret |
| 4.1 | Førstehjælp efter indånding | Modificeret |
| 4.1 | Førstehjælp efter indtagelse | Modificeret |
| 4.1 | Førstehjælp efter øjenkontakt | Modificeret |
| 4.2 | Symptomer/virkninger | Fjernet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger efter indtagelse | Fjernet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger efter hudkontakt | Fjernet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger efter indånding | Fjernet |
| 4.2 | Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | Fjernet |
| 4.3 | Anden lægehjælp eller behandling | Fjernet |
| 5.1 | Uegnede slukningsmidler | Tilføjet |
| 5.1 | Egnede slukningsmidler | Modificeret |
| 5.2 | Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | Tilføjet |
| 5.2 | Brandfare | Fjernet |
| 5.3 | Beskyttelse under brandslukning | Tilføjet |
| 5.3 | Brandslukningsinstruktioner | Modificeret |
| 6.1 | Beskyttelsesudstyr | Tilføjet |
| 6.1 | Nødprocedurer | Modificeret |
| 6.1 | Almene forholdsregler | Modificeret |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Tilføjet |
| 6.3 | Inddæmning | Tilføjet |
| 6.3 | Rengøringsprocedurer | Modificeret |
| 6.4 | Henvielse til andre punkter (8, 13) | Tilføjet |
| 7.1 | Yderligere farer under behandlingen | Modificeret |
| 7.1 | Forholdsregler for sikker håndtering | Modificeret |
| 7.1 | Hygiejniske foranstaltninger | Modificeret |
| 7.2 | Lagerbetingelser | Modificeret |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer | | |
|------------------------|---|-------------|
| Punkt | Ændret emne | Kommentar |
| 7.2 | Emballagematerialer | Tilføjet |
| 7.2 | Tekniske foranstaltninger | Fjernet |
| 7.3 | Særlige slutanvendelser | Fjernet |
| 8.2 | Åndedrætsværn | Modificeret |
| 8.2 | Beskyttelse af hænder | Modificeret |
| 8.2 | Beskyttelse af øjne | Modificeret |
| 8.2 | Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Modificeret |
| 8.2 | Beskyttelse af krop og hud | Modificeret |
| 9 | Fordeleskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | Tilføjet |
| 9 | Molekylvægt | Tilføjet |
| 9 | Smeltepunkt | Tilføjet |
| 9 | Farve | Tilføjet |
| 9 | Udseende | Modificeret |
| 9 | Lugt | Fjernet |
| 10.1 | Reaktivitet | Fjernet |
| 10.5 | Materialer, der skal undgås | Fjernet |
| 10.6 | Farlige nedbrydningsprodukter | Fjernet |
| 11.1 | IARC-gruppe | Tilføjet |
| 11.1 | LD50 oral rotte | Tilføjet |
| 12.1 | ErC50 alger | Tilføjet |
| 12.1 | EC50 - Skaldyr [1] | Tilføjet |
| 12.1 | Miljø - generelt | Fjernet |
| 12.6 | Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber | Tilføjet |
| 13.1 | Regional affaldsforordning | Fjernet |
| 14.1 | UN-nr. (ADN) | Tilføjet |
| 14.1 | UN-nr. (IMDG) | Tilføjet |
| 14.1 | UN-nr. (IATA) | Tilføjet |
| 14.1 | UN-nr. (ADR) | Tilføjet |
| 14.2 | Officiel godsbetegnelse (ADN) | Tilføjet |
| 14.2 | Officiel godsbetegnelse (ADR) | Tilføjet |
| 14.3 | Faresedler (RID) | Tilføjet |
| 14.3 | Faresedler (ADR) | Tilføjet |
| 14.3 | Klasse (ADR) | Tilføjet |
| 14.4 | Emballagegruppe (ADN) | Tilføjet |
| 14.4 | Emballagegruppe (IATA) | Tilføjet |
| 14.4 | Emballagegruppe (IMDG) | Tilføjet |

Mesterolone

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Kommentar |
| 14.4 | Emballagegruppe (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Yderligere krav/Bemærkninger (ADN) | Tilføjet |
| 14.6 | Særlige bestemmelser (ADN) | Tilføjet |
| 14.6 | Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | Tilføjet |
| 14.6 | Emballeringsforskrifter (IMDG) | Tilføjet |
| 14.6 | Transportkategori (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Særlige bestemmelser (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Undtagne mængder (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Begrænsede mængder (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Tunnelrestriktionskode (ADR) | Tilføjet |
| 14.6 | Farenummer (Kemler nr.) | Tilføjet |
| 14.6 | Klassificeringskode (ADR) | Tilføjet |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: | |
|--------------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 |
| Carc. 2 | Carcinogenicitet, kategori 2 |
| ED ENV 2 | Hormonforstyrrende for miljøet, Kategori 2 |
| ED HH 1 | Hormonforstyrrende for menneskers sundhed, Kategori 1 |
| EUH380 | Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker. |
| EUH431 | Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H360 | Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| H372 | Forårsager organskader (endokrine system) ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Repr. 1A | Reproduktionstoksicitet, kategori 1A |
| STOT RE 1 | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 1 |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

ANSVARSRALÆGGELSE Oplysningerne i dette datablad stammer fra kilder, der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt de hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfærdiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende. Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.