

SÄKERHETS DATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

BARRACUDA



Version 1 Utgivningsdatum: 1/02/2024

Sidan 1 i 11
Datum för utskrift: 01/02/2024

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: BARRACUDA
Sammansättning: Mesotrion 100 g/L SC
Registreringsnummer: 5863

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

Jordbruksherbicid för professionell användning.

Användningar som är avråd:

Användningar utan rekommenderat.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: Albaugh Europe Sàrl
Adress: World Trade Center Lausanne Avenue Gratta-Paille 2
1018 - Lausanne
Schweiz
Telefon: +41 21 799 9130
Fax: +41 21 799 9139
E-post: msdn_valencia@albaugh.eu
Webbplats: www.albaugh.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: (Tillgänglig 24 timmar)

Rådgivning vid medicinska nödsituationer, bränder och större utsläpp: +44 (0) 1235 239 670. 24 timmar om dygnet. Alla EU-språk.

Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24h)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Skin Sens. 1B : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Eye Dam. 1 : Orsakar allvarliga ögonskador.

Repr. 2 : Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Aquatic Chronic 1 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter.

Märkt enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Piktogram:



Varningsord:

Fara

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

-Fortsätter på nästa sida.-

SÄKERHETS DATABLADET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

BARRACUDA



Version 1 Utgivningsdatum: 1/02/2024

Sidan 2 i 11
Datum för utskrift: 01/02/2024

Skyddsangivelser:

- P261 Undvik att andas in dimma och sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare

Extra säkerhetsvarningar:

- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Innehåller:

MESOTRION

SP1: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

2.3 Andra faror.

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

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen.

Not applicable.

3.2 Blandningar.

Ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljöfarliga ämnen enligt förordning (EG) nr 1272/2008, tilldelas en gemensam exponeringsbegränsning på arbetsplatsen, och klassificeras som PBT/vPvB eller ingår i Kandidatlistan:

Identifierare	Namn	Koncentration	(*)Klassificering - förordning 1272/2008	
			Klassificering	Specifika koncentrationsgränser och den uppskattade akuta toxiciteten
N. CAS: 78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	$\geq 10\% < 25\%$	Eye Dam. 1, H318	-
N. Index: 609-064-00-X N. CAS: 104206-82-8	MESOTRION	$\geq 2,5\% < 10\%$	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) - Repr. 2, H361d - STOT RE 2, H373	-
N. CAS: 111-87-5 N. CE: 203-917-6 N. register: 01-2119486978-10-XXXX	1-Octanol	$\geq 2,5\% < 10\%$	Eye Irrit. 2, H319	-
N. CAS: 114535-82-9	Tristyryl phenol-polyethylene glycol-phosphoric acid ester	$< 2,5\%$	Eye Irrit. 2, H319	-

(*) en fullständig texten till H-fraserna anges i avsnitt 16 i detta säkerhetsdatablad.

-Fortsätter på nästa sida.-

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

Inandning.

Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Kontakt med ögonen.

Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp. Tillåt inte att patienten gnuggar sig i det påverkade ögat.

Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder. Tvätta huden med stor kraft med tvål och vatten eller en lämplig hudrenare. Använd ALDRIG lösningsmedel eller liknande.

Förtäring.

Om man av misstag har intatt ämnet, sök läkarhjälp omedelbart. Låt patienten vila. Framkalla ALDRIG kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Frätande produkt, kontakt med ögonen eller huden kan orsaka brännskador, förtäring eller inandning kan orsaka inre skador, omedelbar medicinsk hjälp krävs.

Varaktig kronisk exponering kan resultera i skador på vissa organ och vävnader.

Ögonkontakt kan orsaka icke-reparerbara skador.

Denna produkt kan orsaka allergiska reaktioner, hudinfektioner, rodnad och hudinflammation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös. Lagg patienten i en bekväm ställning. Vänd honom/henne på vänster sida och stanna kvar där tills ambulanspersonalen anländer.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

E Produkten är INTE klassificerad som brandfarlig. Vid brand, följ instruktionerna nedan:

5.1 Släckmedel.

Lämpliga släckmedel:

Brandsläckningspulver eller CO₂. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray.

Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden. I närvaro av elektrisk ström, kan inte vatten eller skumsläckare användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

Särskilda risker.

Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden. Undvik at produkter som används vid brandbekämpningen går till offentliga eller privata avlopp, eller till vattendrag. Produkten residueras och brandsläckare kan förorena vattendrag.

Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.**

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkt miljöfarlig, vid stora spill eller om produkten kontaminerar sjöar, vattendrag eller i avloppsnätet, underrätta de behöriga myndigheterna, enligt lokal lagstiftning. Undvik förorening av avlopp, ytvatten eller grundvatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Förvara och samla upp avfall med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur, osv) och rengör omedelbart området med lämpligt saneringsmedel.

Lägg avfall i slutna behållare, lämpliga för dess bortförande, i enlighet med de lokala och nationella bestämmelserna (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.**

För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.

I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.

Överensstämma med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Lagra enligt lokala lagar. Följ instruktionerna på etiketten. Förvaras i behållare mellan 5 och 25 grader C, på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från värma och direkt solljus. Förvaras åtskilt från punkter med antändningskällor. Förvaras åtskilt från oxiderande och starkt sura eller basiska material. Ingen rökning. Undvik ingång av obehöriga personer. När behållarna er öppna, pass på at stänga dom nogga och placera dem vertikalt för att undvika spill.

Klassificering och lagring tröskel enligt bilag 1 till direktive 2012/18/EU (SEVESO III):

kod	Beskrivning	Berättiga quantitet (tonnes) for användning av	
		lägre nivå krav	Högre nivå krav
E1	MILJÖFARLIGHET - Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1	100	200

7.3 Specifik slutanvändning.

Användning reserverad för jordbrukare och professionella användare.

Användningsområden för produkten som anges på etiketten.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.**8.1 Kontrollparametrar.**

ingen information

8.2 Begränsning av exponeringen.**Tekniska åtgärder:**

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilation och et bra allmänt extraktionssystem.

SÄKERHETS DATABLET

(enligt förordning (EU) 2020/878)

BARRACUDA



Version 1 Utgivningsdatum: 1/02/2024

Sidan 5 i 11
Datum för utskrift: 01/02/2024

Koncentration procent:	100 %		
andvändningar:	Jordbruks herbicid för professionell användning.		
Andningsskydd:			
PPE:	Filtermask för skydd mot gaser och partiklar		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III. Masken måste ha brett synfält och anatomisk form för vattentät och hermetisk tätning.		
Standarder CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Underhåll:	Bör inte lagras på platser som utsätts för höga temperaturer och fukt innan användning. Särskilt bör kontrolleras tillståndet i ventilerna för inandning och utandning i ansiktsadaptern		
Anmärkningar:	Instruktionerna från tillverkaren för användning och underhåll av utrustningen måste läsas noga. Sätt på filtren beroende på särdragen till de specifika riskerna (partiklar och aerosoler: P1-P2-P3, gaser och ångor: A-B-E-K-AX) och ändra dom enligt tillverkarens instrukser.		
Filter typ som behövs:	A2		
Skydd för händerna:			
PPE:	Skyddshandskar mot kemikalier		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori III.		
Standarder CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Underhåll:	Måste hållas på en torr plats, skyddad från värme och om möjligt exponering för solljus. Man kan inte göra förändringar på handskerna som kan förändra deras skyddsmotstånd eller tillsätta färger, lösningsmedel eller lim.		
Anmärkningar:	Handskarna måste vara av rätt storlek och justeras till handen utan att vara för trånga eller för baggy. Vid användning måste man alltid ha rena, torra händer.		
Matiral:	PVC (polyvinyl chloride)	Genombrott tid (min): > 480	Matiral starkhet (mm): 0,35
Ögonskydd:			
PPE:	Skyddsglasögon med integrerad montering		
Egenskaper:	Märkt «EG» kategori II. Öga skydd med integrerad montering mot utspillda vätskor, damm, rök, dimma och ånga.		
Standarder CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Underhåll:	Synligheten genom okularen måste vara optimal och därför bör dessa element rengöras dagligen. Skyddet måste desinficeras regelbundet ifölja tillverkarens instruktioner.		
Anmärkningar:	Försämringstäckan kan vara: gulfärgning eller yta repor av okularet, tårar, etc.		
Hudskydd:			
PPE:	Skyddskläder		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II. Skyddskläderna bör inte vara smala eller lösa så att dom inte ingriper i förflyttningarna till användaren.		
Standarder CEN:	EN 340		
Underhåll:	Följ instruktionerna för rengöring och bevarande som tillhandahålls av tillverkaren för att garantera et uvariabelt skydd.		
Anmärkningar:	Skyddskläderna bör ge en komfort som överensstämmer med nivån av skydd som ges mot risken som man skyddas mot, med miljöförhållanden, nivån av användarens aktivitet och tiden för avsedd användning.		
PPE:	Arbetskor		
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.		
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Underhåll:	Skorna anpassar sig till formen på foten av den första användaren. Därför, liksom av hygieniska skäl, bör man undvika återanvändning av en annan person.		
Anmärkningar:	Arbetskor för professionell användning som innehåller element av skydd för att skydda användaren från skador som skulle kunna orsaka olyckor. Kolla lämpligheten för det aktuella arbetet.		

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: Vit

Lukt: Liknar oktanol

Lukt tröskel: Ej tillgängligt

-Fortsätter på nästa sida.-

Smältpunkt: Ej tillämpligt
Fryspunkt: Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: ≤ 100 °C
Brandfarlighet: Ej brandfarlig
Nedre explosionsgräns: Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns: Ej tillgängligt
Flampunkt: Ej tillgängligt
Självtändningstemperatur: > 400 °C (CEE A15)
Sönderdelningstemperatur: Ej tillgängligt
pH: 3.1 (1%)
Kinematisk viskositet: Ej tillgängligt
Löslighet: Ej tillgängligt
Löslighet i vatten: Ej tillämpligt/Ej tillgängligt på grund av produktens natur/egenskaper.
Fettlöslighet: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillgängligt
Ångtryck: Ej tillgängligt
Absoluta densiteten: Ej tillgängligt
Relativ densitet: cirka 1,07 g/cm³ (20°C, EEC A3)
Relativ ångdensitet: Ej tillgängligt
Partikelegenskaper: Ej tillgängligt

9.2 Annan information.

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen:

Explosiva egenskaper: Icke-explosiv

Oxiderande vätskor:

Oxiderande egenskaper: Ej brandfarlig

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under rekommenderad lagring och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Produkten utgör inte en risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Undvika dålig behållning

10.5 Oförenliga material.

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och syror, eller starkt alkalisk material för att undvika exoterma reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Inte nedbryta vid användning för den avsedda användningen.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Sprut i ögonen kan orsaka irritation och reversibla skador.

a) Akut toxicitet.

LD50 oralt: > 2000 mg/kg kroppsvikt (råtta)

LD50 dermal: > 2000 mg/kg kroppsvikt (råtta)

LC50 inandning (4h): > 5 mg/L (råtta)

b) Frätande/irriterande på huden.

Inget konklusiva data till klassificering.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Produkten klassificeras:

Allvarlig ögonskada, Kategori 1: Orsakar allvarliga ögonskador.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Produkten klassificeras:

Dermal sensibilisator, Kategori 1B: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

e) Mutagenitet i könsceller.

Inget konklusiva data till klassificering.

f) Cancerogenitet.

Inget konklusiva data till klassificering.

g) Reproduktionstoxicitet.

Produkten klassificeras:

Reproduktionstoxicitet, Kategori 2: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.

Inget konklusiva data till klassificering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

j) Fara vid aspiration.

Inget konklusiva data till klassificering.

Troliga exponeringsvägar, symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, omedelbara och fördröjda effekter samt kroniska effekter av kort- och långtidsexponering och interaktiva effekter:

Inandning: Det finns risk för exponering genom inandning.

Omedelbara akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Möjlig lätt irritation och näsflöde.

Fördröjda akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Inga tecken på fördröjda effekter efter kort- och långtidsexponering.

Kontakt med ögonen: Det finns risk för exponering genom ögonkontakt.

Omedelbara akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Orsakar allvarliga och potentiellt irreversibla ögonskador.

Fördröjda akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Orsakar allvarliga och potentiellt irreversibla ögonskador.

Kontakt med huden: Det finns risk för exponering genom hudkontakt.

Omedelbara akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Möjlig irritation och rodnad.

Fördröjda akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Kan orsaka en allergisk hudreaktion efter upprepad exponering.

Förtäring: Det finns en mycket låg risk för oavsiktlig exponering genom förtäring.

Omedelbara akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Möjliga milda gastrointestinala effekter.

Fördröjda akuta och/eller kroniska effekter vid kort- och/eller långtidsexponering: Inga tecken på fördröjda effekter efter kort- och långtidsexponering.

11.2 Information om andra faror.

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper som påverkar människors hälsa.

Annan information

Det finns ingen tillgänglig information om andra negativa hälsoeffekter.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.**12.1 Toxicitet.**

Akut toxicitet

LC50 fisk, *Oncorhynchus mykiss* (96 timmar): 92,9 mg/L

EC50 ryggradslösa vattendjur, *Daphnia magna* (48h): 57,9 mg/L

EyC50 alger, *Pseudokirchneriella subcapitata* (96h): 29,5 mg/L

ErC50 alger, *Pseudokirchneriella subcapitata* (96h): 101 mg/L

LD50 fåglar, Bobvit vaktel: >2000 mg/kg b.w (baserat på data om den aktiva substansen).

LD50 oralt, *Apis mellifera* (48 timmar): >163,3 µg a.s/bi

LD50 kontakt, *Apis mellifera* (48h): >72,7 µg a.s/bi

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Måttligt till icke persistent, inte lätt biologiskt nedbrytbart (baserat på data om det verksamma ämnet)

Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna.

Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information om bioackumuleringen av dessa ämnen.

Namn	Bioackumulering			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nivå
1-Octanol N. CAS: 111-87-5 N. CE: 203-917-6	3,07	-	-	Moderat

12.4 Rörlighet i jord.

Måttligt rörlig till rörlig (baserat på uppgifter om den aktiva substansen)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och vPvB produkten.

12.6 Hormonstörande egenskaper.

Denna produkt innehåller inga beståndsdelar med hormonstörande egenskaper på miljön.

12.7 Andra skadliga effekter.

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.**

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortscaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.

Följa bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

Klassificering av avfall enligt den Europeiska avfallskatalogen:

02 AVFALL FRÅN JORDBRUK, TRÄDGÅRDSNÄRING, VATTENBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE SAMT FRÅN BEARBETNING OCH BEREDNING AV LIVSMEDEL

02 01 Avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske

02 01 08 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

Avfallstyp identifieras som farlig.

Metod för behandling enligt direktiv 2008/98/CE:

Bortskaffningsförfaranden

D10 Förbränning på land.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.

Transport enligt ADR/TPC normer för vägtransport, RID för järnväg, IMDG för maritim och ICAO/IATA för luftfarten.

Land: Vägtransport: ADR, Järnvägtransport: RID.

Transport dokumentation: Fraktsedel och skriftliga instruktioner.

Sjö: Båttransport: IMDG.

Transport dokumentation: Fraktsedel.

Luft: Flytransport: IATA/ICAO.

Transport dokumentation: Fraktsedel.

14.1 UN-nummer eller id-nummer.

Nr. FN: UN3082

14.2 Officiell transportbenämning.

Beskrivning:

ADR/RID: UN 3082, MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (INNEHÅLLER MESOTRION), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (INNEHÅLLER MESOTRION), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3082, MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (INNEHÅLLER MESOTRION), 9, PG III

14.3 Faroklass för transport.

Klasse(r): 9

14.4 Förpackningsgrupp.

Förpackningsgrupp: III

14.5 Miljöfaror.

Marin förorening: Om



Miljöfarlig

Båttransport, FEm - Akut dokument (F – Brand, S – Spill: F-A,S-F)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder.

Etiketter: 9



Fara nummer: 90

Bestämmelser för bulktransport ADR: Obehörig bulktransport i enlighet med ADR.

Agera enligt punkt 6.

ADR begränsad mängd: 5 L

IMDG begränsad mängd: 5 L

ICAO begränsad mängd: 30 kg B

Ytterligare information: Enligt specialbestämmelse 375 omfattas material som transporteras i enstaka eller blandade förpackningar inte av ADR-reglerna om den enskilda förpackningen eller innerförpackningen i blandade förpackningar inte innehåller mer än 5 liter nettomaterial, förutsatt att förpackningen uppfyller kraven i 4.1.1.1.1, 4.1.1.1.2 och 4.1.1.1.4 till 4.1.1.1.8 i ADR-avtalet.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument.

Produkten påverkas inte av transport i bulk på fartyg.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

EU-förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, inklusive ändringar.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.

Full text av H-fraser som anges i avsnitt 3:

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificeringskoder:

Aquatic Acute 1 : Akut toxicitet för vattenmiljön, Kategori 1
Aquatic Chronic 1 : Kroniska effekter i vattenmiljön, Kategori 1
Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2 : Ögonirritation, Kategori 2
Repr. 2 : Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
STOT RE 2 : Toxicitet i särskilda organ efter upprepad exponering, Kategori 2
Skin Sens. 1B : Dermal sensibilisator, Kategori 1B

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysikaliska faror	Grundat på testdata
Hälsofaror	Beräkningsmetod
Miljöfaror	Beräkningsmetod

Det rekommenderas en grundläggande utbildning om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för att utföra en korrekt hantering av produkten.

Förkortningar och akronymer som används:

ADR/RID: Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

CEN: Europeiska kommittén för standardisering.

DMEL: Deriverad minimal effektnivå, exponeringsnivå motsvarar en låg risk, denna risk bör anses vara ett tolererbart minimum.

DNEL: Deriverad ingen effektnivå, exponeringsnivå till substansen under nivån vars negativa effekter inte förväntas.

EC50: Halv maximal effektiv koncentration.

PPE: Personlig skyddsutrustning.

IATA: Internationellt samarbetsorgan för civilflyg.

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.

IMDG: Internationell maritim kod för farligt gods.

LC50: Dödlig koncentration, 50%.

LD50: Dödlig dos, 50%.

NOEC: Ingen observerad effektkoncentration.

PNEC: Förutsedd ingen effektkoncentration, koncentration av substansen nedan vars negativa effekter inte förväntas i miljöavdelning.

RID: Föreskrift avseende internationell transporten av farligt gods med järnväg.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

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

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

Förordning (EU) 2020/878.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 aav den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och andra kemiska ämnen och blandningar (REACH).

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar at vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.