

SIKKERHEDSDATABLAD

Vildsvinstjære

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	20.08.2018
--------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Vildsvinstjære
REACH reg nr.	17-2119959914-22-0000
CAS-nr.	91722-33-7
EF-nr.	294-436-0
Artikel nr.	60101

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Vildsvinejagt
Relevante identificerede anvendelser	SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)PC9 Belægninger og Malinger, Fyldstoffer, Spartelmasser, Fortyndere
Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning	Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Firmanavn	Auson AB
Postadresse	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Poststed	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE
Telefon	+46 300-562000
Telefax	+46 300-562021
E-mail	nina.nyth@auson.se

Web-adresse	http://www.auson.se/
Kontaktperson	Nina Nyth

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: SOS Alarm Telefon: +45 20 45 36 55
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
--	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Træstjære 100 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P501 Indholdet bortskaffes til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
EF-etiket	Ja
VOC	Produktets underkategori: Træbeskyttelse med minimal lagtykkelse indendørs/udendørs Relevante VOC-grænseværdier: 700 g/l Maksimal VOC-indhold: <300 g/l

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
---------------------------	---

Miljøeffekt	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Andre farer	Ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Træjtjære	CAS-nr.: 91722-33-7 EF-nr.: 294-436-0 REACH reg nr.: 17-2119959914-22-0000	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	100 %
Bemærkning, komponent	For H-sætninger samt EUH-sætningers fuldstændige ordlyd, se afsnit 16.		
Komponentkommentarer	Indeholder fedtsyrer, tallbeck, harpikssyrer og neutrale emner som fedtalkohol och fytosterin og en mindre mængde terpener (CAS-nr 8006-64-2, EG-nr 232-350-7)		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede beklædning.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter.
Indtagelse	Give vand at drikke hvis den skadede er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Kontakt læge (Den behandlende læge kan få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til giftinformationen på tlf.: 35 31 60 60).

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-----------------------------------	--

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

Specifikke detaljer om modgift	Ingen information tilgængelig.
--------------------------------	--------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO ₂ .
------------------------	--------------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Brændbar. Ikke brandfarlig.
---------------------------	-----------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendig beskyttelse udstyr.
--	-------------------------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Opsamles med absorberende ikke-brandbart materiale i passende beholder. Tildæk afløb.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Optages med specielt absorptionsmiddel og transporteres til den kommunale modtagestation eller Kommunekemi.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Brug personlig beskyttelse.
------------	-----------------------------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Ingen specielle forholdsregler ved oplagring.
------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se afsnit 1.2.
----------------------------	----------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen information tilgængelig.
---	--------------------------------

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen information tilgængelig.
---	--------------------------------

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Sørg for god ventilation. Mulighed for øjenskyllning bør forefindes på arbejdspladsen.
----------------------------	--

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.
-----------------------	--

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Beskyttelseshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt.
---	---

Egnede materialer	Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA).
-------------------	--------------------------------------

Gennembrudstid	Værdi: > 480 minut(er) Bemærkninger: Skift handsker hyppigt.
----------------	---

Tykkelse af handskemateriale	Værdi: $\geq 0,38$ mm
------------------------------	-----------------------

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Beskyttelsesklæder efter behov.
--------------------------	---------------------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.
---------------------------------	---

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Mørkebrun.
Lugt	Stærk. Karakteristisk.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 5
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 150 - 400 °C
Flammepunkt	Værdi: ~ 90 °C
Massefylde	Værdi: ~ 1030 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløselig i organiske opløsningsmidler.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Ingen yderligere information er tilgængelig.
--------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.
------------	-------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt.
-------------------------------	---------------------------------

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen information tilgængelig
-------------------------	-------------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen farlige reaktioner kendt.
----------------------------	---------------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent	Træbjære
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 423 Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte

Andre oplysninger om sundhedsfare

Acute toxicity, menneskelig erfaring	Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.
Hudætsning / hudirritation, erfaringer fra mennesker	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenskader og øjenirritation, menneskelig erfaring	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudkontakt	Forlænget hudkontakt kan forårsage hudirritation.
Øjenkontakt	Svie. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Kan give: Ildebefindende.
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Der er ikke fundet oplysninger der belyser den mutagene effekt.

Carcinogenicitet	Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Træstjære
Akut akvatisk, alge	Toksicitet typen: Akut Værdi: 17 mg/l Effektiv dosiskoncentration : ERC50 Eksponeringsstid: 72 h Art: Desmodesmus dubspicatus Værdi: 3 mg/l Effektiv dosiskoncentration : NOEC Eksponeringsstid: 6 dag(er) Art: Desmodesmus dubspicatus
Økotoksicitet	Kan orsake skadelige langtidseffekter i vandmiljø.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ikke let nedbrydeligt.
------------------------------	------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Det kan ikke udelukkes, at produktet bioakkumulere.
----------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen information tilgængelig.
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.
--------------------------	---

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Kan give langvarige uønskede bivirkninger i vandmiljøet.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Destrueres i henhold til kommunal modtagestation. Må ikke udledes til kloak: Giftigt for vandorganismer.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 030299 Træbeskyttelsesmidler, ikke andetsteds specificeret Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	2006/121/2006
Henvisninger (love / forskrifter)	Produktet er klassificeret og mærket i enighed ved EEC-direktive og nationell lov.
Love og regulativer	Førordning (EG) nr. 2015/830 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel. Ved uklarhed tilråds eget prøve eller skriftlige råd fra os.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412
Version	1
Ugyldig fra	20.08.2021