

SÄKERHETSATABLAD

SprayTec LPA

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utskrivningsdatum 2016-02-15

Omarbetad 2019-01-15

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn SprayTec LPA

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

Användningsområde Lim

Användningar som avråds Inga specifika användningsområden som avråds har identifierats

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Ovacon AB

Postadress Box 64

Postnr. 619 22

Postort Trosa

Telefon +46(0)0156-13080

Fax -

E-post info@ovacon.se

Webbadress www.spraytec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Nödtelefon SOS Alarm: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Produktbeteckning. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC

2.2 Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Andra märkningskrav inom EU Innehåller biocid för lagringskydd: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1)

2.3 Andra faror

PBT 7 vPvB Nej

Andra faror Inte känt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	CAS-nr 55965-84-9 Indexnr: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 15 ppm

	M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor 1;
Beskrivning av blandningen	Syntetisk polymer i vatten.
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisade i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besväret kvarstår
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan ge mekanisk irritation av hud och ögon vid intorkning.
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden

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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarliga. Slutna behållare som utatts för brand bör kylas med vatten.
-----------------------------	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Almänna åtgärder	Beakta skyddsåtgärderna under p7 och 8.
------------------	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.
---------------------	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Absorbera i vemikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Tvätta spillplatsen med vatten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra avsnitt	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering
---------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögo. Undvik inandning av ångor/sputdimma. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Byt nedsmutsade kläder.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperatur mellan 5°C och 25° C.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar DNEL/PNEC inga data

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för at

Lämpliga tekniska kontroll-
åtgärder Inga särskilda ventilationskrav.

Ögon- / ansiktskydd

Lämpliga ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögon.

Handskydd

Lämpliga handskar Undvik långvarig hudkontakt. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt

Andningsskydd

Rekomenderad typ av utrustning Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid sprutning: Dammfiltermask/andningsskydd. P2 (dammfilter, fint damm)

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciell vid arbete med kemikalier.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Transparent Grå
Lukt	Svag lukt
pH (leverans)	Staus vid leverans Värde: 5-7
Smältpunkt/smältpunktsintervall smältpunktsintervall	Kommentar: Ej fastställt.
Fryspunkt	Värde: -0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~100 °C Kommentar: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentar: Ej fastställt.
Avdunstningsastighet	Kommentar: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Kommentar: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentar: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentar: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentar: Ej fastställt.
Densitet	Värde: 1,01-1,05 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Kommentar: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentar: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: <1000 mPa.s Temperatur: 20 °C
Oxiderande egenskaper	Kommentar: Ej fastställt.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Vattenreaktivt material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NOx).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farligt.
Utvärdering frätande/irriterande på hud, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av ögonskador eller ögonirritation, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av , luftvägssensibilisering klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organotoxicitet SE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik otgantoxicitet RE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inte känt.
I fall av hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
I fall av inandning	Inte känt.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ej fastställt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ej fastställt.

12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslighet, kommentar Ej fastställt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ej fastställt.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
anmärkningar Inga utsläpp skall till avloppsrenningsverk. Produkten förhöjer BOD- och TOC- värdena i vattenrecipienter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering Avfallshanteringen skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.

EWC-kod EWC: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de om anges i 08 04 09.
Klassificeras som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej reglerat.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Anmärkning Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73//I och IBC-koden

Annat relevant information

Annat relevant information Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Avfallsförordningen SFS 2015:727

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

16.1 Annan information

Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser
(i avsnitt 2 och 3)

H301 Giftig vid förtäring
H311 Giftig vid hudkontakt
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H331 Giftig vid inandning
H400 Mycket giftig för vattnelevande organismer
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekt

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats Ändringar i följande rubriker: 1 - 16

Version 2

Ansvarig för säkerhetsdatablad Ovacon AB

