

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Spruzit Neu
Reg-Nr. 364-67

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

Anvendelse af stoffet/blandingen

Insektmiddel - Koncentrat

Bemærkning

Insekticid, indeholder pyrethriner - virker som et neurotoksin.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Progema GmbH
Blankschmiede 6
D-31855 Aerzen
Telefon +49 5154 7056-0
Faxnr. +49 5154 7056-299
E-mail info@progema.de
Website www.progema.de

1.4 Nødtelefon

DK: Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 1, H410

Farehenvisninger om miljøfarer

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



GHS09

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

særlige regler for mærkning af plantebeskyttelsesmidler

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Spruzit NeuTrykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)**2.3 Andre farer****Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer**

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke relevant

3.2 Blandinger**Beskrivelse**

Insektmiddel - Plantebeskyttelsesmidler

Farlige indholdsstoffer

CAS nr.	EF nr.	Indeksnr.	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
		613-022-00-6	pyrethrins including cinerins	0.5 vægt-%	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

Bemærkning

Contains rapeseed oil.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger**

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Efter øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med varmt vand.

Ved indtagelse

Lægebehandling påkrævet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Symptomer**

Hidtil er der ingen produktspecifikke symptomer kendt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**Oplysninger til lægen**

Symptomatisk behandling.

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Vand
Skum
Slukningspulver
Kuldioxid (CO₂)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data disponible

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen data disponible

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:
Universalbinder

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Undgå:

Øjenkontakt
Hudkontakt

Råd om almindelig industrihygiejne

Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet.

Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

Holdes adskilt fra næringsmidler og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Opbevares køligt og tørt.

Beskyttes mod lys.

Må ikke opbevares ved temperaturer > 35°C.

Spruzit NeuTrykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)**7.3 Særlige anvendelser****Anbefaling**

Bruges alene som insektmiddel i overensstemmelse med brugsanvisningen.

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

Ingen data disponible

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler****Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

påkræves ikke

Håndbeskyttelse

påkræves ikke

Beskyttelse af kroppen:

påkræves ikke

Åndedrætsbeskyttelse

påkræves ikke

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Fysisk form**

flydende

Farve

gul

Lugt

karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt -17.6 °C		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ca. 300 °C		
antændelighed	ikke bestemt		
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt		
Brændepunkt	145 °C		
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
pH-værdi	vandig opløsning 6.6 (20°C)		1% i vand
Viskositet	Dynamisk 67.1 mPa*s (20°C)		



Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Opløselighed	Opløselighed i vand		emulgerbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt		
Damptryk	ikke bestemt		
Massefylde og/eller relativ æthed	0.917 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampmassefylde	ikke bestemt		
partikelegenskaber	ikke bestemt		

9.2 Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data disponible

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

10.4 Forhold, der skal undgås

Udvikler varme.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Yderligere oplysninger

Ingen nedbrydning, hvis opbevares og anvendes som anvist.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet

Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	LD50: > 2000 mg/kg Art Rotte	OECD 401	
Akut dermal toksicitet	LD50: > 2000 mg/kg Art Rotte	OECD 402	
Akut inhaleringstoksicitet	LC50: 2.36 mg/L Art Rotte	OECD 403	Højeste koncentration, der kan afprøves.

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke irriterende. Art Kanin	OECD 404	

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
 Bearbejdningsdato 14.08.2025
 Version 1.0 (da,DK)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke irriterende. Art Kanin	OECD 405	

Respiratorisk sensibilisering

ikke bestemt

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dosis / Koncentration	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke sensibiliserende.	Art Marsvin	OECD 406	

Kimcellemutagenicitet

ikke bestemt

Kræftfremkaldende egenskaber

ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

ikke bestemt

Enkel STOT-eksponering

ikke bestemt

Gentagne STOT-eksponeringer

ikke bestemt

Aspirationsfare

ikke bestemt

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	NOEC 1.766 mg/L Art <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørred) Testperiode 96 h	OECD 203	
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	NOEC 0.32 mg/L Art <i>Daphnia magna</i> (stor vandloppe) Testperiode 48 h	OECD 202	
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	NOEC 9.9 mg/L Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Testperiode 72 h	OECD 201	
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
 Bearbejdningsdato 14.08.2025
 Version 1.0 (da,DK)

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	ikke bestemt		

12.2 Persistens og nedbrydelighed

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning			Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoder/affaldsbetegnelse ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
020108 *	Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
061301 *	Uorganiske plantebeskyttelsesmidler, træbeskyttelsesmidler og andre biocider

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Bemærkning

Skal tilføres en forbrænding af særligt affald under iagttagelse af myndighedernes regler. Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

Følg instrukserne.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082	-	UN 3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (pyrethrins including cinerins)	-	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (pyrethrins including cinerins)
14.3 Transportfareklasse(r)	9	-	9
14.4 Emballagegruppe	III	-	III
14.5 Miljøfarer	MILJØFARLIGT	-	MILJØFARLIGT

Spruzit NeuTrykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen data disponible

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

Vejtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (pyrethrins including cinerins)
Transportfareklasse(r)	9
Faremærkning(er)	9
Klassificeringskode	M6
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	MILJØFARLIGT
Begrænset mængde (LQ)	5 L
Særlige forskrifter	274, 335, 375, 601
Tunnelrestriktionskode	-

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (pyrethrins including cinerins)
Transportfareklasse(r)	9
Emballagegruppe	III
Miljøfarer	MILJØFARLIGT

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

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-værdi 0.5 %

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

Spruzit Neu

Trykt 18.08.2025
Bearbejdningsdato 14.08.2025
Version 1.0 (da,DK)

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
Aquatic Acute 1: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Langvarig (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
NOEC: Nuleffektconcentration
AVV: Forordning om overførsel af affald (DE)
ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
Acute Tox. 4, H302: Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Acute Tox. 4, H312: Akut toxicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4, H332: Akut toxicitet (indånding), Kategori 4
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
IMDG: Farligt gods i international søtransport
ICAO: International Civil Aviation Organization
CAS: Chemical Abstracts Service
IATA: International Air Transport Association
WGK: vandfareklasse
VOC: Flygtige organiske forbindelser
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
Skin Sens. 1: Hudallergen, Kategori 1
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
CLP: Klassificering, mærkning og emballering
EC: Europæiske Fællesskaber
ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur
EN: Europæisk standard
EU: European Union

Yderligere oplysninger

Oplysningerne er de informationer som haves om produktet på nuværende tidspunkt. Informationerne er af sikkerheds teknisk karakter og angiver ikke nogen form for garanti af de tekniske specifikationer af produktet og dets brug.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.