



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Spray mot Skadeinsekter og Bladlus
Prod-Nr. 4005240165140
Reg-Nr. 2009.69.14
Unik formelidentifikator UFI: PEOT-80P0-SQ0T-54KR

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen

Insekticid Aerosolspray.

Bemerkning

Insekticid med naturlig Pyrethrin - virker på insektenes nervesystem.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Vilofarm Norway AS
Hensmoveien 30
NO-3516 Hønefoss
Telefon +47 400 00 299
E-post info@vilofarm.no
Nettside www.vilofarm.no

Produsent

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefon +49 5155 624-0
Faxnr. +49 5155 6010
E-post msds@neudorff.de
Nettside www.neudorff.com

1.4 Nødtelefonnummer

NO: Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00

* AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Innordningsmetode
Aerosol 3, H229

Faresetninger om fysiske farer

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Bemerkning

Ikke brennbar i henhold til aerosol direktivet (75/324/EU).

* 2.2 Merkingselementer

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



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

Signalord

Advarsel

Faresetninger

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

*

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

4 % av volumet er brannfarlig.

spesielle regler for merking av plantevernprodukter

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

SP1 Grunnvann eller overflatevann må ikke forurenses med verken produkt eller beholder.

2.3 Andre farer

Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer

Høy oppvarming kan øke trykket og føre til eksplosjon.

Andre skadelige virkninger

Blandingen inneholder ikke stoffer $\geq 0,1$ % med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 59(1) eller i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

* AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

* 3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

Aerosol med insekticid. Ferdig til bruk.

Farlige komponenter

CAS-nr.	EU-nr.	EU-identifikasjonsnummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	propan-2-ol	4 vkt-%	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
8003-34-7	232-319-8	613-022-00-6	pyretriner inkl. cinerin	0.005 vkt-%	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

Bemerkning

Aerosol

Inneholder rapsolje



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

Sørg for frisk luft.
Ved fortsatt besvær, oppsøk lege.

Etter hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Etter øyekontakt

Ved kontakt med øynene, skylld grundig med vann og kontakt lege.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær, kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Ingen kjente produktspesifikke symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader for legen

Ingen spesiell kjent motgift. Behandling: Symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnet sløkkemiddel

Vann
Skum
Sløkningspulver
Karbon-dioksid (CO₂)

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannsløkking

I tilfelle brann må åndedrettsvern benyttes.
Unngå innånding av forbrenningsgasser.

Ytterligere informasjon

Produktet brenner ikke selv.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Egnet material til absorbering:
Kiselgur

Andre opplysninger

Middelet er skadelig for vannlevende organismer.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Unngå:
Øyekontakt
Hudkontakt

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Stoffer som bør unngås

Ikke lagre sammen med:
Mat eller for

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Lagres frostfritt!
Må ikke oppbevares ved en temperatur som er høyere enn 30 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

Skal bare brukes som insekticid spray i henhold til bruksanvisning!

* AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

* 8.1 Kontrollparametere

* Arbeidsplassgrenseverdi

CAS-nr.	EU-nr.	Arbeidsmateriale	arbeidsplassgrenseverdi
8003-34-7		Pyrethrum (von sensibiliserenden Laktone gereinigt)	1 [mg/m ³] 2006/15/EU
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	100 [ml/m ³ (ppm)] 245 [mg/m ³] (NO)
8003-34-7	232-319-8	Pyrethrum	1 [mg/m ³] (NO)

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ikke påkrevd

**Spray mot Skadeinsekter og Bladlus**

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

Håndvern

Ikke påkrevd

Kroppsbeskyttelse:

Ikke påkrevd

Pustebeskyttelse

Ikke påkrevd

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

flytende

Farge

gulaktig

Lukt

aromatisk

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ca. 100 °C		
brennbarhet	ikke bestemt		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt	> 52 °C	Abel Pensky	Ikke bennbart
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
pH-verdi	ikke bestemt		
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann (20°C)		Ubegrenset oppløselighet
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	Relativ densitet ca. 0.992 g/cm ³ (20°C)		
Relativ dampetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger**Andre sikkerhetskaraktistikker**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Innhold av løsemidler	ca. 4 %		
Eksplorative egenskaper			Middelet er ikke eksplosjonsfarlig.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Oksiderende egenskaper			Middelet er ikke selvantennelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå høye temperaturer.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ingen nedbrytning av produktet ved korrekt lagring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Dyredata

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet		OECD 401	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Derived from concentrate (EC) studies.
Akutt hudtoksisitet	ikke bestemt		
Akutt inhaleringstoksisitet	ikke bestemt		

Etsing/hudirritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Ikke irriterende.	OECD 404	Derived from concentrate (EC) studies.

Svær øyenskade/-irritasjon

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
Ikke irriterende.	OECD 405	Derived from concentrate (EC) studies.

Inhalatieallergeen

Vurdering/klassifisering

non-sensitising



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke sensibiliserende.		OECD 406	Derived from concentrate (EC) studies.

Mutagenitet i kimcellene

ikke bestemt

Cancerogenitet

ikke bestemt

Reproduksjonstoksisitet

ikke bestemt

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

ikke bestemt

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

ikke bestemt

Innåndingsfare

ikke bestemt

11.2 Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	ikke bestemt		
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	ikke bestemt		

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger

Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ytterligere informasjon

Det aktive virkestoffet Pyrethrin nedbrytes av lys og oksygen nesten fullstendig innen 24 timer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
160505	annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

Korrekt avhending / Produkt

Må i overensstemmelse med forskriftene for behandling av spesialavfall tilføres et deponi for spesialavfall.

Korrekt avhending / Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Bemerkning

Mindre mengder som husholdningsavfall bør leveres til avfallsstasjon.

* AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE (Druckgaspackung)	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable
14.3 Transportfareklasse(r)	2.2	2.2	2.2
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nei	Nei	Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelige

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

Veitransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
FN-forsendelsesnavn	AEROSOLBEHOLDERE (Druckgaspackung)
Transportfareklasse(r)	2.2
Fareseddel/-sedler	2.2
Klassifiseringskode	5A
Emballasjegruppe	-



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	1 L
Spesialforskrifter regnearter	190, 327, 344, 625
Tunnelbegrensingskode	E

Sjøfart (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
FN-forsendelsesnavn	AEROSOLS
Transportfareklasse(r)	2.2
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	1 L
Havforureningsfaktor	Nei
EmS	F-D, S-U

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 1950
FN-forsendelsesnavn	Aerosols, non-flammable
Transportfareklasse(r)	2.2
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Andre forskrifter (EU)

Vær oppmerksom på:

Aerosolretningslinje (75/324/EØF)
Godkjent plantevernmiddel i henhold til VO (EU) 1107/2009.

Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-verdi 4 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

* AVSNITT 16: Andre opplysninger

* Forkortelser og akronymer

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
BGW: Biologisk grenseverdi (DE)
OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
EWC: european waste catalogue
EWC: European Waste Catalogue
AVV: Forskrift om forsendelse av avfall (DE)
UN: De forente nasjoner
ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
IMDG: Faregods i internasjonal sjøtransport
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
DGR: Faregodsforskrifter (IATA)
EU: European Union
EEC: European Economic Community
EN: Europeisk standard
ECHA: Det europeiske kjemikaliebyrå
EC: Europeiske fellesskap
EEA: Europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP: Klassifisering, merking og emballering
CAS: Chemical Abstracts Service
WGK: vannfare-klasse
REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
UFI: Unique Formula Identifier
Aerosol 3: Aerosoler, Kategori 3
Flam. Liq. 2: Antennelige væsker, Kategori 2
Acute Tox. 4, H302: Akutt toksisitet (oral), Kategori 4
Acute Tox. 4, H312: Akutt toksisitet (dermal), Kategori 4
Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisator, Kategori 1
STOT SE 3, H336: Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Kategori 3 (narkotiserende virkning)
Aquatic Acute 1: Kortvarig (akutt) fare for vannmiljøer, Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Langvarig (kronisk) fare for vannmiljøer, Kategori 1
Acute Tox. 4, H332: Akutt toksisitet (innånding), Kategori 4

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Følg bruksanvisning.

Alle opplysninger oppgitt her er basert på nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Opplysningene beskriver produktet med hensyn til sikkerhetstekniske data. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Spray mot Skadeinsekter og Bladlus

Utskriftsdato 03.02.2026
Redigert dato 19.01.2026
Versjon 1.5 (no,NO)
erstatte versjon av 24.04.2024 (1.4)

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon