



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

Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress

Utskriftsdato 24.04.2025

Redigert 23.04.2025

dato

Versjon 1.0 (no,NO)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress

Prod-Nr. 4005240197905

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

Bruk av stoffet/blandingen

Gjødsel
flytende

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Vilofarm Norway AS
Hoffsveien 1A
NO-0275 Oslo
Telefon +47 400 00 299
E-post info@vilofarm.no
Nettside www.vilofarm.no

Ansvarshavende for informasjon:
Magnus Dissen

E-post (kompetent person):
magnus@vilofarm.no

Produsent

W. Neudorff GmbH KG (NO)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefon +49 5155 624-0
Faxnr. +49 5155 6010
E-post msds@neudorff.de
Nettside www.neudorff.no

1.4 Nødtelefonnummer

NO: Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

2.2 Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH208 Inneholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelige



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

Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress

Utskriftsdato 24.04.2025

Redigert 23.04.2025

dato

Versjon 1.0 (no,NO)

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

Vask straks med:
Vann

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Etter svelging

Ved fortsatt besvær, kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Virkninger

Risk of strong eye injuries.
Allergiske reaksjoner mulig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader for legen

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vann
Skum
Sløkningspulver
Karbon-dioksid (CO₂)

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

5.3 Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelige

Ytterligere informasjon

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.



Plen Gjødelse Stopp Mose & Ugress

Utskriftsdato 24.04.2025
Redigert 23.04.2025
dato
Versjon 1.0 (no,NO)

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen data tilgjengelige

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Egnet material til absorbering:

Sand

Sagflis

Universalbinder

Rester skylles vekk med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Følg bruksanvisning!

Unngå lengre hudkontakt med produktet.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Beskyttes mot frost.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelige

8.2 Eksponeringskontroller

Ingen data tilgjengelige

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

No exposure limits available.

**Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress**Utskriftsdato 24.04.2025
Redigert 23.04.2025
dato
Versjon 1.0 (no,NO)**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

flytende

Farge

brun

Luktsøtaktig
malty**Sikkerhetsrelevante data**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	< 5 °C		
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ikke bestemt		
brennbarhet	ikke bestemt		
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	ikke bestemt		
Brannpunkt	> 100 °C		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
pH-verdi	ca. 5.2		
Viskositet	ikke bestemt		
Oppløselighet	Oppløselighet i vann		suspendable
Fordelingskoeffisient n- oktanol/vann (loggverdi)	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Tetthet og/eller relativ densitet	1.23 kg/L		
Relativ damptetthet	ikke bestemt		
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger**Andre sikkerhetskarakteristikker**

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Eksplosive egenskaper			Middelet er ikke eksplosjonsfarlig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Beskyttes mot solinnstråling.



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

Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress

Utskriftsdato 24.04.2025
Redigert 23.04.2025
dato
Versjon 1.0 (no,NO)

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot direkte solstråling.

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	ikke bestemt		
Akutt hudtoksisitet	ikke bestemt		
Akutt inhaleringstoksisitet	ikke bestemt		

Etsing/hudirritasjon

ikke bestemt

Svær øyenskade/-irritasjon

ikke bestemt

Inhalatieallergeen

ikke bestemt

Hudsensibilisering

ikke bestemt

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

**Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress**Utskriftsdato 24.04.2025
Redigert 23.04.2025
dato
Versjon 1.0 (no,NO)**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

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting			biologisk nedbrytbar

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger**Ytterligere økotoksikologiske informasjoner****Ytterligere informasjon**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
200201	biologisk nedbrytbart avfall

Korrekt avhending / Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.



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

Plen Gjødsel Stopp Mose & Ugress

Utskriftsdato 24.04.2025
Redigert 23.04.2025
dato
Versjon 1.0 (no,NO)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelige

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

Alle transportbærere

Ikke farlig gods.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Ingen data tilgjengelige

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

EC: Europeiske fellesskap

EN: Europeisk standard

EU: European Union

EWC: European Waste Catalogue

AVV: Forskrift om forsendelse av avfall (DE)

NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: vannfare-klasse

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

CLP: Klassifisering, merking og emballering

ISO: Internasjonal Standardiseringsorganisasjon

DIN: Tysklands standardiseringsorganisasjon

OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

LD50: Dødelig dose 50%

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

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.