

SIKKERHETSDATABLAD MYGGOLF VEPSESPRAY

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn MYGGOLF VEPSESPRAY

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Bekjempningsmiddel mot veps.

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør NORAGENT AS
Rosenholmveien 20
1252 Oslo
Norge
Tel: +47 22 80 90 30
Fax: +47 22 80 90 31
firmapost@noragent.no
www.mygg.no

Kontaktperson Fredie Helgesen (E-mail: fredie@noragent.no)

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) GHS02, GHS09, GHS07, Fare
Flam. Aerosol 1: H222
H229 Beholder under trykk: Kan
Eye Irrit. 2: H319
Skin Irrit. 2: H315
STOT SE 3: H336
Aquatic Chronic 1: H410

EUH208

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresetninger

Flam. Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Eye Irrit. 2: H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skin Irrit. 2: H315 Irriterer huden.
STOT SE 3: H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 1: H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

EUH208 Inneholder permetrin. Kan gi en allergisk reaksjon.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.

Skyll/dusj huden med vann.

P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

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

Inneholder

heptan [og isomere]

2-propanol

propan

butan

isobutan

piperonylbutoxid

tetrametrin

permetrin

2.3 Andre farer

Oppfyller kriteriene for vPvB

Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT

Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering

Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Ingredienser

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Innhold	Klassifisering	Symbol
heptan [og isomere]	142-82-5	01-21194755 15-33	50-100 %	Flam. Liq. 2: H225, Asp. Tox. 1: H304, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	GHS02, GHS09, GHS08, GHS07, , Fare
2-propanol	67-63-0	01-21194575 58-25	30-50 %	Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336	GHS07, GHS02, , Fare
propan	74-98-6	01-21194869 44-21	1-10 %	Flam. Gas 1: H220	GHS04, GHS02, , Fare
butan	106-97-8	01-21194746 91-32	1-10 %	Flam. Gas 1: H220	GHS04, GHS02, , Fare
isobutan	75-28-5	01-21194853 95-27	1-10 %	Flam. Gas 1: H220	GHS04, GHS02, , Fare
karbondioksid	124-38-9	N/A	1-5 %	Press. Gas (*): H280	GHS04, , Advarsel
piperonylbutoxid	51-03-6	01-21195374 31-46-0000	1,2 %	Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	GHS09, , Advarsel
tetrametrin	7696-12-0	N/A	0,2 %	Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	GHS09, , Advarsel
permetrin	52645-53-1	N/A	0,5 %	Acute Tox. 4: H332, Acute Tox. 4: H302, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410, M-factor=1000	GHS09, GHS07, , Advarsel

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Flytt den skadede fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk førstehjelp Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Innånding Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

Svelging Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hud Vask huden med såpe og vann.

Øyne Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler

Vannusj, -tåke eller -dis, Karbondioksid (CO₂), Pulver, Skum,

Brannbekjempelse

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet; vil spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karakteristiske farer

Ekstremt brannfarlig.

Forbrenningsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂),

5.3 Råd til brannmanskaper

Vernetiltak ved brann

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelse

Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er ikke tillatt.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprenskningsmetoder

Samles opp mekanisk eller absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomitt, diatomene etc. Slukk alle tennkilder. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Ventiler godt.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen spesifikk henvisning.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Unngå søl, hud- og øyekontakt. Vær forsiktig med røyking, åpen ild, gnist og sveising. Eliminere alle antennelseskilder. Sørg for god ventilasjon. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Lagres ved romtemperatur. Lagres vekk fra alle tennkilder og åpne flammer. Røyking forbudt. Aerosol. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

Lagringskategori

Lagres som brannfarlig gass under trykk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
heptan [og isomere]	142-82-5	AN.	200/800 ppm/mg/m ³		
2-propanol	67-63-0	AN.	100/245 ppm/mg/m ³		
propan	74-98-6	AN.	500/900 ppm/mg/m ³		
butan	106-97-8	AN.	250/600 ppm/mg/m ³		
karbondioksid	124-38-9	AN.	5000/9000 ppm/mg/m ³		

Ingredienskommentar

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
 A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig
 R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen
 i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

Verneutstyr**Ventilasjon**

Kun til utendørs bruk.

8.2 Eksponeringskontroll**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.

Egnet åndedrettsvern skal benyttes hvis produktet forekommer i store mengder, på lukkede rom, og / eller under andre forhold hvor man kan nå den administrative normen eller overskride den. Bruk åndedrettsbeskyttelse med A2/P3 kombinasjonsfilter.

Standard EN 149.

Håndvern

For eksponering > 8 timer, bruk hansker av: Neoprengummi. Nitrilgummi. Tychem Responder. Standard EN 374.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.

Verneklær

Beskyttelsesutstyr er normalt ikke nødvendig for tilfeldig bruk.

Andre grenseverdier

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

DNEL

Ingen data.

PNEC

Ingen data.

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

Form/konsistens	Aerosol.	
Lukt	Karakteristisk.	
Løselighetsbeskrivelse	Uopløselig i vann.	
Tetthet (g/cm ³)	0,611	Temperatur (°C):
Flammepunkt (°C)	<0	Metode:
Selvantennelsestemp. (°C)	420	
Ekspljosjonsgrense (%)	1,8 - 9,5	

9.2 Andre opplysninger**HMS opplysninger**

Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Åpen flamme, høye temperaturer eller varme flater.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå sterk oppvarming, åpen flamme og tennkilder.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltingsprodukter

Ingen farlige spaltingsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sensibilisering

Produktet inneholder komponent(er) med allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Helsefare generelt

På grunn av at mengden i en aerosolboks er begrenset, og at produktet er vanskelig å svelge, anses skadelig eksponering ved svelging lite sannsynlig ved normal håndtering og bruk.

Innånding

Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Svelging

Ikke sannsynlig på grunn av produktets form.

Hudkontakt

Irriterer huden. Frostskade ved kontakt med flytende stoff.

Øyne

Gir alvorlig øyeirritasjon. Fare for frostskader ved sprut i øyne, aerosol.

Medisinsk informasjon

Symptomatisk behandling.

INGREDIENS:	heptan [og isomere]
Toksisk dose, LD 50	>17000 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	3000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	60 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	2-propanol
Toksisk dose, LD 50	4710 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	12800 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	72,6 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	propan
Toksisk dose, LD 50	>5000 mg/kg (oral rotte)
Toksisk kons., LC 50	513 mg/l/time (inh rotte)
INGREDIENS:	butan
Toksikologiske data	Akuttgiftighet. LC50 2 timer Innånding Mus 680 mg/l
Toksisk kons., LC 50	658 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	isobutan
Toksisk kons., LC 50	>50 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	piperonylbutoxid
Toksisk dose, LD 50	6150 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>7950 mg/kg (hud rotte)
Toksisk kons., LC 50	5,9 mg/l/4t (inh rotte)
INGREDIENS:	tetrametrin
Toksikologiske data	Akuttgiftighet. LD50 3 timer Innånding Rotte >2,5 mg/l
Toksisk dose, LD 50	4640 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	>2500 mg/kg (hud rotte)
INGREDIENS:	permetrin
Toksisk dose, LD 50	LC50 Innånding Mus 685 mg/m ³
Toksisk dose, LD 50	383 mg/kg (oral rotte)
Toksisk dose, LD 50 hud	1750 mg/kg (hud-rotte)
Toksisk kons., LC 50	>2000 mg/kg (hud kanin)
Toksisk kons., LC 50	>23,5 mg/l/4t (inh rotte)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksitet Svært giftige, med langvarige virkninger for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet forventes å være bionedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering forventet.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er uopløselig i vann. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordampes lett fra alle overflater.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PTB/vPvB

Komponenten(e) er identifisert som et PBT eller vPvB stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Økotoksisitet

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

heptan [og isomere]

>100 (Silver salmon)

>50 (Daphnia magna)

>200 (Scenedesmus)

BCF:776

Akkumuleres i jord og sedimenter.

4,66

2-propanol

4200 (Rasbora heteromorpha)

13299 (Daphnia magna)

BCF:<100

2,97

BOD5/COD: 0,3 - 0,6.

84 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301D

propan

16,9

16,3

11,3

BCF: 13,18

Komponenten er ikke bioakkumulerbar.

2,36

butan

BCF:33,88

2,89

isobutan

9,89

8,96

5,94

BCF:26,92

2,82

karbondioksid

35 (Salmo gairdneri)

0,8

piperonylbutoxid

0,0034 (Oncorhynchus mykiss - rainbow trout)

0,51 (Daphnia magna - Water flea)

0,24

Produktet inneholder et stoff som er giftig for bier.

BCF:1100

4,75

tetrametrin

0,019 (Lepomis macrochirus)

0,045 (Daphnia magna)

2,09 (Scenedesmus subspicatus)

BCF:19,5

5,54

permetrin

0,0275 (Menidia beryllina)

0,00275 (Daphnia magna)

0,000001

Komponenten er ikke bioakkumulerbar.

BCF:20000

6,5

Produktet/stoffet er biologisk nedbrytbar.

95% bionedbrytbarhet i vannmiljø, halveringstiden er ca. 5 dager. OECD 301D.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt	Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Behandlingsmetoder	Avfall skal deponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.
Avfallskode	16 01 21* andre farlige komponenter enn dem nevnt i 16 01 07 - 16 01 11 og i 16 01 13 og 16 01 14. 16 05 04* gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Forurenset emballasje behandles på samme vis som innholdet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportfareseddel



VEITRANSPORT (ADR):

14.1 FN-nummer

UN-nr.	1950
UN-nr, sjøtransport	1950
UN-nr. flytransport	1950

14.2 FN-forsendelsesnavn

Varenavn, nasj.	AEROSOLBEHOLDERE
Varenavn, internasj.	AEROSOLS

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR-klasse	2
ADR faresedler	2.1
Klassifiseringskode	5F
Veitranportopplysninger	Tunnelrestriksjonskode: (D)

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse	2
RID faresedler	2.1

SJØTRANSPORT (IMDG):

IMDG-klasse	2
EmS-nr.	F-D, S-U
Marin forurensning	Ja

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):

FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):

IATA/ICAO-klasse	2
Flytransportopplysninger	Flamm. liquid

14.4. Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

Transport på innsjøer og elver - Ikke relevant.
opplysninger

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særskilte forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Regelverk

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften) med senere endringer.

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til setninger i avsnitt 3

H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
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.
M-factor=1000

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet

Revisjonskommentar

Revisjon 10.07.2015 nr. 1: erstatter sikkerhetsdatablad av 12.02.2013. Utarbeidet i CLP-format. Ikke endret sammensetning. Endret klassifisering fra GHS02,GHS09,GHS07,Fare Flam. Aerosol 1: H222, H229, Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 1: H410, EUH208 til GHS02,GHS09,GHS07,Fare Flam. Aerosol 1: H222, H229, Eye Irrit. 2: H319, Skin Irrit. 2: H315, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 1: H410, EUH208.

Utarbeidet av

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato

12.02.2013

Endret dato

10.07.2015

Revisjonsnr.

1

Revisjonsnr. / erstatter datablad av dato

12.02.2013

Databladstatus

CLP 04 ATP

Signatur

K.Dyreskog

Forbehold om ansvar

Informasjonen utviklet av Noragent AS gjelder kun det spesifikt angitte materiale, og vil ikke være gyldig for slikt materiale benyttet i kombinasjon med annet materiale eller i andre bearbejdede former. Noragent AS har forpliktet seg til å foreta en kvalitetskontroll, og garanterer at informasjonen i dette datablad er i henhold til

Noragent AS beste kunnskap og korrekt og pålitelig fra og med den angitte dato. Det er brukerens eget ansvar å sikre at informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig i forhold til brukerens egen særskilte bruk.