

HMS - DATABLAD

Datablad nr: OPT002

OPTIMA pH spenespray

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn OPTIMA pH spenespray
Leverandør Optima Produkter AS
Gamle Dalaveg 86
5600 Norheimsund
Tlf: 56564610
Ansvarlig Optima Produkter AS
Anvendelse Spenespray
Utarbeidet av Grepa Produkter, Miljø & Data

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	Innhold	CAS-nr	EINECS-nr	FB	FH	Kl	FM	R-Setninger
Eddiksyre	1-5	64-19-7	200-580-7		C			10-35

Tegnforklaring FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

Ingrediens-kommentarer Produktet inneholder irriterende stoffer i en mengde som normalt skulle klassifisert produktet som irriterende, men på grunn av reaksjoner komponentene imellom vil produktet ikke være klassifiseringspliktig.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding Forflytt til frisk luft ved uvelhetsfølelse.
Hudkontakt Optima pH spenespray er et spenepleiemiddel beregnet for dyr.
Øyekontakt Skyll med vann, kontakt lege ved vedvarende smerte.
Svelging Dersom svelging forekommer og symptomer oppstår, søk legehjelp.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Brann og eksplosjonsfarer Ikke brannfarlig vare.
Personlig verneutstyr Normalt brannvernustyr og åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Hold mennesker og dyr unna det forurensede området. Se avsnitt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Stopp utstrømming av væske hvis mulig. Dem opp for videre spredning. Defekte beholdere skal straks fjernes og lekkasjen stoppes.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning Mindre mengder kan vaskes vekk med vann. Større mengder absorberes med egnet absorpsjonsmiddel og leveres nærmeste mottak for destruksjon.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndterings-veiledning Kolli som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Unngå søl i forbindelse med håndtering.

Lagringsanvisning Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Lagres frostfritt, tørt og i lukket emballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer	Ingrediens	Adm.Norm.	Enhet
	Eddiksyre		25 mg/m ³

Åndedrettsvern Ikke relevant ved normalt bruk.

Øyevern Unngå kontakt med øynene. Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.

Håndvern Ikke relevant.

Hudvern Ikke relevant.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Flytende	Lukt	Lukt av eddik
Farge	Grønn	Oppløselig i	Blandbar med vann.
Tetthet	0.99 g/cm ³	Flammepunkt	
Eksplosjonsområde		pH (kons.)	4 - 4,5
Løselighet i vann	Ubegrenset.	Molmasse	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Reagerer med Ikke kjent.

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon Korrekt bruk av dette produktet utløser ingen kjent akutt eller kronisk helsefare. Alle komponentene er godkjent for bruk i mat.

Innånding Ikke kjent.

Hudkontakt Optima pH spenespray har vist seg å ha effekt på klinisk mastitt. Det har også vist seg at det fremmer heling av småsår.

Øyekontakt Ingen tilgjengelige data.

Svelging Ingen tilgjengelige data.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet Produktet er flytende.

Nedbrytbarhet Forventes å nedbrytes raskt, og er "lett bionedbrytbar" i henhold til OECD-retningslinjer.

HMS - DATABLAD

Datablad nr: OPT002

OPTIMA pH spenespray

Økotoksisitet Ingen resultater fra økologiske tester er tilgjengelige. Likevel bør det tas alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall Produktet kan blandes med jord. Små mengder tynnes ut med mye vann før det tømmes i utslagsvask e.l. Større mengder leveres nærmeste deponi for destruksjon.

Spesialavfallsgruppe EAK- kode: 07 06 00 Avfall fra PBDB av fettstoffer, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR (vei)	UN Nr:	Klasse	Fareseddel
	Farlig gods		Farenr.
	Marg nr		
RID (jernbane)	UN Nr:	Klasse	Etikett
	Farlig gods		Farenr.
Annet	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.		

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

YL-gruppe

YL-tall

R-setninger Ingen R-setninger.

S-setninger S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S-49 Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Referanser Forskrift m/ klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier av 21. aug. 1997. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. 1996. ADR 1999. Norsk Stoffliste 1997.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Informasjonskilder Opplysninger fra produsent og råvareleverandører.

Andre opplysninger Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Produktet leveres som bruksløsning. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

