

Sikkerhetsdatablad Intra Hoof-fit Bath Sheep

Versjon 1.0

Utarbeidet: 30-08-2019



Mineral-Expressen AS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Intra Hoof-fit Bath Sheep.

Varenummer: -

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

Bruksområde: Profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Mineral-Expressen AS
Såvegen 11
2050 Jessheim
Mob: +47 46697672
www.mineralexpressen.no

Kontaktperson: Ole Martin Westrum - post@mineralexpressen.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1A; H314, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400.

2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Dodecyl dipropylenetriamin.

H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Intra Hoof-fit Bath Sheep

Versjon 1.0

Utarbeidet: 30-08-2019



Mineral-Expressen AS

P-setninger:

Allmenne:

-

Forebygging:

P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

-

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
2372-82-9 / -	-	Dodecyl dipropylettriemin	40-45	Acute Tox. 3; H301, Skin Corr. 1A; H314, STOT RE 2; H373, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.



Innånding: Flytt person fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Hvis personen ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett. Søk legehjelp umiddelbart.

Hudkontakt: Fjern umiddelbart forurensede klær og sko. Får man stoffet på huden, vask med masser av vann og såpe. Søk legehjelp umiddelbart.

Øyekontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Søk legehjelp umiddelbart.

Inntak: Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Ikke framkall brekning. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Forårsaker alvorlig irritasjon i øyne, hud og slimhinner.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Vannspray, alkoholresistent skum, slukkepulver.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Oppvarming eller brann kan danne giftige gasser.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og bruke egnet verneutstyr. Kjøøl ned lukkede beholdere utsatt for brann, med vanntåke/spray. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutine:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Hold ubeskyttede personer borte. Unngå innånding av støv/tåke/damp.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Vask/skyll etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.



6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, klær og øyne. Sørg for god ventilasjon og lokal utlufting av arbeidsområdet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevar på et kjølig, tørt og godt ventilert sted vekk fra varmekilder, åpne flammer, gnister, direkte sollys og andre antennelseskilder. Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere - grenseverdi

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig. Sørg for god ventilasjon.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av hud og øyne skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ved aerosol/tåke/damp: Hvis ventilasjonen på arbeidsstedet ikke er tilstrekkelig, bruk åndedrettsvern med filter ABEK.

Håndvern:

Bruk hansker. Hanskene må være bestandig overfor produktet og er avhengig av en samlet vurdering av blant annet eksponering for andre produkter. Velg hansker i samråd med hanskeleverandøren. EN 374. Mulighet: Nitril \geq 480 min.

Øyevern:

Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166.

Kroppsværn:

Bruk ugjennomtrengelige klær.

Sikkerhetsdatablad

Intra Hoof-fit Bath Sheep

Versjon 1.0

Utarbeidet: 30-08-2019



Mineral-Expressen AS

Begrensning av eksponering av miljøet:

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Grønn	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 8,5 – 9,5	Viskositet: 200-600 mPas
Frysepunkt: -7°C	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1-02 g/ml	Damptrykk 20°C: -	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vand	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Produktet er stabilt under normale og forventede bruksforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk. Se avsnitt 7.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås:
Høy varme, varmekilder.

10.5 Uforenlige materialer: Ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Giftig gass kan dannes ved oppvarming eller brann: nitrogenoksider, aldehyder og karbonoksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Farlig ved svelging.

Dodecyl dipropylettriemin:
Oral – LD50 – Rotte: 871 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Gir alvorlige etseskader på hud.

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Gir alvorlige etseskader på øyne.

Sikkerhetsdatablad

Intra Hoof-fit Bath Sheep

Versjon 1.0

Utarbeidet: 30-08-2019



Mineral-Expressen AS

Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Meget giftig for liv i vann.

Dodecyl dipropylenetriamin:

Dafnia – EC50 – 24 t.: ~2 mg/l

Bakterie – EC50 – DIN 38412: 1-5 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Avfall må håndteres i overensstemmelse med lokale/nasjonale forskrifter.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.



AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, FN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei -	No -
Annen informasjon	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. EU 830/2015 og CLP 1272/2008. Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjoner: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

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



AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H301 Giftig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet: Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com
