

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	ScanHYG	Side:	1/4
Oprettelsesdato:	03-02-2010	Printdato:	19.05.2016
Lovgrundlag	Forordning (EF) nr. 1272/2008	Version:	DA 1.4

1 Identifikation af stoffet / materialet og af fremstiller, leverandør eller importør

1.1 Identifikation af stoffet eller materialet:

Handelsnavn: ScanHYG
Stoffets navn: Tørt staldhygiejnemiddel

1.2 Anvendelse af stoffet eller materialet samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse af stoffet: Strøelse til fugt absorption i stalde.
Anvendelser, der frarådes: Intet særligt.

1.3 Identifikation af fremstilleren, leverandøren, importøren:

Firma: Scagro A/S
Engholmvej 10
6621 Gesten
Telefon: 4499 2533
Email: info@scagro.dk

1.4 Nødtelefon: 4036 9776 (Scagro A/S, Christian Jensen)

2 Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

2.1 Kemisk navn: Mineralske komponenter, plantefibre, desinfektionsmiddel.
2.2 Beskrivelse: Rødtligt lyst pulver.

3 Fareidentifikation

3.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

CAS nr. 127-65-1

3.2 Sikkerhedsforanstaltninger for mennesker og miljø:

Ingen særlige farer for mennesker og miljø.

3.3 Andre farer:

Kan generere støv.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Generel information:

Ved indånding: Bring personen i frisk luft, rens næse og svælg.
Ved hudkontakt: Vask med vand og sæbe.
Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser.
Hvis irritationer fortsætter: Søg læge.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	ScanHYG	Side:	2/4
Oprettelsesdato:	03-02-2010	Printdato:	19.05.2016
Lovgrundlag	Forordning (EF) nr. 1272/2008	Version:	DA 1.4

5 Brandbekæmpelse

<u>Egnede slukningsmidler:</u>	CO ₂ , slukningspulver eller skum til at slukke omgivende ild. Skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivende miljø.
<u>Personlige værnemidler:</u>	Intet særligt.
<u>Anvisninger for brandmandskab:</u>	Intet særligt.
<u>Generelle brandoplysninger:</u>	Produktet kan ikke brænde.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

<u>Forholdsregler:</u>	-
<u>Miljø:</u>	Opfej eventuelt spild.
<u>Rengøring:</u>	Opfej spild. Vask omhyggeligt med rent vand.
<u>Bortskaffelse:</u>	Se punkt 13.

7 Håndtering og opbevaring:

<u>7.1 Håndtering:</u>	Brug god erhvervshygiejnepraksis ved håndtering af produktet.
<u>7.2 Opbevaring:</u>	Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og ventileret sted.
<u>Speciel opbevaringsinformation:</u>	Intet særligt.
<u>7.3 Særlige anvendelser:</u>	Ingen særlige.

8 Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

<u>8.1 Grænseværdi for eksponering:</u>	Intet særligt.
<u>8.2 Eksponeringskontrol:</u>	Eksponeringskontrol skal minimeres i overensstemmelse med god erhvervshygiejnepraksis.

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering:

<u>8.2.1.1 Beskyttelse af åndedrætsorganer:</u>	Ved håndtering af store mængder: Brug støvmaske.
<u>8.2.1.2 Beskyttelse af hænder:</u>	Ved håndtering af store mængder: Brug handsker.
<u>8.2.1.3 Beskyttelse af øjne:</u>	Ved håndtering af store mængder: Brug beskyttelsesbriller.
<u>8.2.1.4 Beskyttelse af hud:</u>	Brug god erhvervshygiejnepraksis ved håndtering af materialet.

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering i miljøet:

<u>Generelt:</u>	Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
------------------	--

9 Fysisk-kemiske egenskaber

<u>9.1 Generel information:</u>	
<u>9.1.1 Udseende:</u>	Rødtligt lyst pulver.
<u>9.1.2 Lugt:</u>	Svag, frisk, citrus.

9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø:

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	ScanHYG	Side:	3/4
Oprettelsesdato:	03-02-2010	Printdato:	19.05.2016
Lovgrundlag	Forordning (EF) nr. 1272/2008	Version:	DA 1.4

pH-værdi:	7,0 (Neutral)
Kogepunkt:	-
Flammepunkt:	Ikke brændbart.
Antændelighed:	Ikke selvantændelig.
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber:	-
Damptryk:	-
Relativ vægtfylde:	-
Opløselighed:	-
Vandopløselighed:	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient. N-octanol/vand:	-
Viscositet:	-
Dampvægtfylde:	-
Fordampningshastighed:	-

9.3 Andre oplysninger:

Fugtighedsgrad: -

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Forhold, der skal undgås: Intet særligt.

10.2 Materialer, der skal undgås: Intet særligt.

Kemisk stabilitet: Stabilt ved normale temperaturforhold.

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen.

11 Toksikologiske oplysninger

Øjenkontakt: Irritation og rødme.

Hudkontakt: Lettere irritation og udtørring.

Indånding: Støv kan irritere luftvejenes slimhinder.

Yderligere toksikologiske oplysninger: Ved normal brug og anvendelse er der ikke konstateret farer i forbindelse med anvendelse af produktet.

12 Miljøoplysninger

12.1 Økotoksicitet:

Generelle oplysninger:

12.2 Mobilitet: Indholdsstofferne er tungtopløselige i vand og spredes ikke i vandmiljøet.

12.3 Persistens og nedbrydelighed:

12.4 Bioakkumulationspotentiale:

12.5 Andre negative virkninger:

13 Bortskaffelse

Produkt: Afleveres til den kommunale modtageordning.

Urenset emballage: Emballagen tømmes grundigt og bortskaffes med dagrenovationen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	ScanHYG	Side:	4/4
Oprettelsesdato:	03-02-2010	Printdato:	19.05.2016
Lovgrundlag	Forordning (EF) nr. 1272/2008	Version:	DA 1.4

14 Transportoplysninger

Transportoplysninger:

Ingen restriktioner.

Internationale regler:

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 Oplysninger om regulering

Bestemmelser:

Ingen

16 Andre oplysninger

| Ændringer i forhold til tidligere version.

Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forholde og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.