

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Handelsnavn:** Sniff n Stop Coarse Granules.

**Varenummer:** -

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

**Bruksområde:** Skadedyr inne/ute.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Importør:** Live Work Consult AS  
Karoline Sandviksvei 6  
1860 Trøgstad  
Norge  
Tlf.: +47 952 355 63

**Leverandør:** UK Utility Solution Provider Ltd  
Stoke on Trent  
Staffordshire  
ST6 3AX  
United Kingdom  
Tlf.: +44 1782537200  
sales@ukusp.co.uk

**E-post:** post@liveworkconsult.no

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

**Inneholder:** Decanoic Acid 0,15 ml/1000ml

#### P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

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

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
7732-18-5 / 231-791-2	Ikke relevant	Vann	<59	Ikke klassifisert.
8052-42-4 / 232-490-9	Ikke relevant	Asfalt	30	Ikke klassifisert.
7631-86-9 / 231-545-4	Ikke relevant	Silisiumdioksid	5	Ikke klassifisert.
92704-41-1 / 296-473-8	Ikke relevant	Kaolin	5	Ikke klassifisert.
334-48-5/ -	Ikke relevant	Decanoic Acid	<0,1	Ikke klassifisert.

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt:

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

- Innånding:** Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
- Hudkontakt:** Fjern forurensede klær og sko. Får man stoffet på huden, vask straks med store mengder vann og sepe.
- Øye:** Skyll øynene med åpne øyelok i minst 15 minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege.
- Svelging:** IKKE framkall brekning. Kontakt lege straks. Frisk luft, varme og ro.

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

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

Øyekontakt. Kontakt i øynene kan gi forbigående irritasjon.

Generelt: hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vanntåke .

### Uegnete brannslukningsmidler:

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Produktet er ikke brennbart.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Unngå innånding av røykgasser. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp mekanisk. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Unngå søl, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av støv. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før du forlater arbeidet.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Lagres i original emballasje. Oppbevares i temperaturer mellom 5 og 25°C. Beskytt mot frost. Emballasjen skal holdes tett lukket. Hold beholderne oppreist.

#### 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 – Grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
8052-42-4	Asfalt (røyk)	5 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018
7631-86-9	Silisiumdioksid	1,5 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018

#### DNEL / PNEC:

-

#### 8.2 Eksponeringskontroll.

##### Tekniske tiltak:

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. Sørg for at øyeskyllestasjoner er i nærheten av arbeidsstedet.

##### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



##### Åndedrettsvern:

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker. Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: Nitril $\geq 180$ min. Tykkelse $\geq 0,35$ mm.
<b>Øyevern:</b>	Bruk godkjente vernebriller ved risiko for kontakt. EN 166.
<b>Kroppsvern:</b>	Arbeidsverneklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Ingen spesielle krav.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Granulat
Farge:	Lysebrun
Lukt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kokepunkt eller startkokepunkt:	Ingen data
Antennelighet:	Ingen data
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Spaltingstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Løselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damp tetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

#### 9.2 Andre opplysninger:

VOC: 0,5 %.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Ingen kjente.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Unngå varme, åpen flamme og andre tennkilder. Unngå kontakt med oksiderende stoffer og sterke syrer.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Sterke alkalier. Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Akutt toksisitet:** Ikke klassifisert.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Ikke klassifisert.

**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:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

### 11.2 Andre opplysninger:

#### Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

#### Andre opplysninger:

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.  
Øyekontakt. Sprut i øynene kan gi forbigående irritasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet:** Ikke klassifisert.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Produktet antas å være biologisk nedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen informasjon.

**12.4 Mobilitet i jord:** Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

### 12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

### 12.7 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Produktet er ikke farlig avfall. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

### Forurenset emballasje:

Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Generelt:

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

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei Ikke relevant.	No Ikke relevant.
Annen informasjon	Ikke relevant.	Ikke relevant.

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

# Sikkerhetsdatablad

## Sniff n Stop Coarse Granules

Versjon 3.0

Utarbeidet: 15-11-2016

Redigert: 20-01-2023

### 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 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008. RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars. 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. Biosider – forordning EF nr. 528/2012. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

#### Ytterligere informasjon:

Biocider skal brukes på en sikker måte.  
Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

#### 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:

Ingen.

#### Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

#### Redigert 20-01-2023 avsnitt:

2, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

#### Validert av:

SRS

[www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)