

# SIKKERHETSDATBLAD

## SUNCLEAN DIRTEX

### HÅNDRENS

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 24.08.2009

Revisjonsdato 03.05.2016

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SUNCLEAN DIRTEX HÅNDRENS

Formel Formulert produkt.

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

Funksjon Personlig hygiene.

Kjemikaliets bruksområde Håndrensemiddel for olje og fettholdig smuss.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn Keddell & Bommen AS

Besøksadresse Brobekkveien 38

Postadresse Brobekkveien 38

Postnr. 0598

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon 22061500

Telefaks 22061501

E-post firmapost@keddell.no

Hjemmeside <http://www.keddell.no>

#### Produsent

Firmanavn AS Eivind Brosstad Såpe- og Tec Chem Fabrikk

Postadresse Postboks 33, Mortensrud

Postnr. 1215

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon 64865523

Telefaks 64865510

E-post brostad@online.no

Hjemmeside <http://www.vaskemidler.no/>

Kontaktperson Arne Trollerud

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftsentralen:22591300

Brann:110

Politi:112

Ambulanse:113

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC)	Skin Irrit. 2; H315
No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Tilleggsinformasjon om klassifisering Se avsnitt 16 for fullstendige faresetninger

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Supplerende etikett informasjon	EUH 208 Inneholder D-limonene. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB Ikke klassifisert som PBT eller vPvB i følge gjeldende EU kriterier.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %
Natriumcitrat	CAS-nr.: 6132-04-3 EC-nr.: 200-675-3	Klassifisering merknader:Ikke merkepliktig	1 - 5 %
C9-11 Alkoholere etoksylerede	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %
D-limonene	CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %
UNGEROL LES 3-28	CAS-nr.: 9004-82-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	10 - 20 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for fullstendige faresetninger.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Normal håndtering av produktet medfører ingen helsefare.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Kan være irriterende for huden ved langvarig kontakt.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Svelging	Drakk raskt et par glass vann ( ikke melk, matolje eller fløte).

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

Informasjon til helsepersonell	Symptomatisk behandling.
Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré ved svelging.

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

Medisinsk behandling	Skyll rent med vann.
----------------------	----------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid, skum, pulver eller sand kan benyttes.
-------------------------------	--

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig vare.
----------------------------	------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.
-----------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Skyll rent med vann
------------------	---------------------

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder til avløp.
--	--

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl fjernes straks med absorberende materiale eller egnet oppsamlingsutstyr og samles i en tett lukket brannsikker beholder på et godt ventilert sted. Strø med sand. Ved innendørs søl må det luftes godt ut etter at sølet er fjernet. Avfall disponeres som beskrevet i pkt. 13.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Ingen spesielle forholdsregler.
-------------------	---------------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen spesielle forhåndsregler
------------	--------------------------------

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

Oppbevaring	Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn.
-------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
--------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Komponent: D-limonene har grenseverdi 25ppm, 140 mg/m <sup>3</sup> , anmerkning A (fremkaller allergi) (FOR 2011-12-06 nr 1358)
------------------------------------	---

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Krever ingen spesielle tiltak.
--	--------------------------------

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
----------------	---------------------------------

#### Håndvern

Håndvern	Ikke relevant
----------	---------------

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ikke relevant
---------	---------------

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ikke relevant
----------------------------	---------------

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå sprut og lekkasjer.
---------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Tyktflytende
Farge	Gul
Lukt	Behagelig
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 8,5
Kommentarer, pH (handelsvare)	Konsentrat
Kokepunkt / kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> 100 °C
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1015 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Vannløselig
Løselighet i vann	Løselig i vann
Løselighet i fett	Løser opp fett
Viskositet	<b>Verdi:</b> 185 cP

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjente reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under alle forhold.
------------	----------------------------

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent
-------------------------------	------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Lagres frostfritt.
-------------------------	--------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Stabilt og lite reaktivt produkt ved normal bruk.
----------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

#### Annen informasjon

Annen informasjon	Lagres frostfritt
-------------------	-------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet har ingen negative effekter ved normal håndtering.
----------	--

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	Irriterer øynene ved sprut.
Svelging	Kan føre til kvalme og diaré.
Irritasjon	Irriterer øynene og kan irritere huden ved langvarig kontakt.
Etsende	Ikke etsende.

Aspirasjonsfare	Ikke relevant.
-----------------	----------------

### Forsinket / Repeterende

Allergi	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
---------	--------------------------------------

Kroniske effekter	Ikke kjent.
-------------------	-------------

Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering	Ikke kjent
--	------------

Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Ikke kjent.
--	-------------

### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.
-------	---

Arvestoffskader	Ikke forventet å være mutagent.
-----------------	---------------------------------

Fosterskadelige egenskaper	Ikke kjent for å ha fosterskadelige effekter.
----------------------------	---

Reproduksjonsskader	Ikke kjent for å ha forplantningsskadelige effekter.
---------------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Dette stoffet er klassifisert som H412. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktets hovedkomponenter vil løses hurtig og disosierer i vann eller de er lett nedbrytbare.
-----------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Fullstendig løselig i vann.
-----------	-----------------------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT i følge gjeldende EU kriterier.
------------------------	---

vPvB vurderingsresultat	Ikke klassifisert som vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.
-------------------------	---

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktet inneholder ikke etoksyliert nonylfenol (NF). Blander seg med vann og er biologisk lett nedbrytbart.
---	---

Miljøopplysninger, konklusjon	Lett nedbrytbart.
-------------------------------	-------------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottakstasjon. Tilfredsstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.
--	--

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
---	-----

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
---	-----

Annen informasjon	Avfallstoff nr. 7133 Rengjøringsmidler.
-------------------	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
-----------	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ingen opplysninger

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ingen opplysninger

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ingen opplysninger

### 14.5. Miljøfarer

Kommentar Ingen opplysninger

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen opplysninger

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

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

EU-direktiv Commission Recommendation for the labelling of detergents and cleaning products (648/2004/ECC). Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Referanser (Lover/Forskrifter) Norske og svenske hanskeguider. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.

Lover og forskrifter Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Tilfredsstill kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. Sikkerhetsdatabladet 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. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. 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.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315;  
Eye Irrit. 2; H319;  
Aquatic Chronic 3; H412;

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H315 Irriterer huden.

	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	H226 Brannfarlig væske og damp.
	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger fra produsent og råvareleverandører.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	AS Eivind Brosstad Såpe- og Tec Chem Fabrikk
Utarbeidet av	Anders Trollerud