

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Dasic Slickgone NS

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

**Anvendelse:** Dispergeringsmiddel til behandling av marine oljeutslipp.

**Bruk som frarådes:** -

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør/produsent:** TODNEM AS  
Kvålkroken 20  
4323 Sandnes  
Norge  
Tlf: +47 51 66 10 82  
Fax: +47 51 66 76 17  
<http://www.todnem.no>

**Kontaktperson:** Kjell Todnem - [k@todnem.no](mailto:k@todnem.no)

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Asp. Tox. 1 - H304.

### 2.2 Merkingselementer EC-forskrift nr.1272/2008 (CLP)

#### Faresymbol



#### Signalord:

Fare

**Inneholder:** Distillates (petroleum), hydrotreated Light

#### H-setninger:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



#### P-setninger:

Forebygging:

P260 Ikke innånd tåke/damp.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

#### 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.

P313 Søk legehjelp.

#### Oppbevaring:

-

#### Disponering:

-

#### Annen merking:

-

#### Annen merkning:

-

#### 2.3 Andre farer

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Substanser

CAS/EC-nr.	REACH-nr	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-47-8 / 265-149-8	-	Distillates (petroleum), hydrotreated Light	60-100	Asp. Tox. 1; H304.
577-11-7 / 209-4064	-	Sodium dioctyl sulphosuccinate	5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

### 3.3 Annen informasjon:

Hele teksten for alle H-setninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

I tvilstilfelle bør lege kontaktes.

#### Innånding:

Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



- Hudkontakt:** Fjern tilsølt tøy. Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
- Øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
- Inntak:** Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse. Sørg for medisinsk tilsyn om større mengder har blitt svelget. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon.

#### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

**Brannslukningsmidler:** Pulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), vanntåke, skum.

**Uegnede slukningsmidler:** Vann i full stråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Irriterende, giftige og ubehagelig damp/røyk. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Uspesifiserte organiske forbindelser.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### 6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende Materiale. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå unødvendig eksponering. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask eksponerte områder grundig etter bruk. Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene etter kontakt med produktet. Innhent særskilt instruks før bruk.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagre adskilt fra følgende materialer: Sterke oksiderende midler.

### 7.3 Spesifikke slutt-bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
54742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated Light	8 t.: 50 ppm 8 t.: 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013

### DNEL / PNEC

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for tilstrekkelig 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.

#### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

#### Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av oljetåke, kan egnet åndedrettsvern med kombinasjonssfilter (type A2/P2) brukes.

#### Håndvern:

Bruk vernehansker av PVC. Gjennombruddstid er ikke kjent. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

#### Øyevern:

Benytt godkjent øyevern ved risiko for sprut. EN 374

#### Kroppsvern:

Bruk egnede verneklær.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Væske	<b>Farge:</b> Brun	<b>Lukt:</b> Mild	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> <math>\leq 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}</math>
<b>Smelte/frysepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> 192 °C	<b>Relativ tetthet:</b> 0,88 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> >72 °C (CC)
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet :</b> -	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

#### 9.2 Andre opplysninger:

-

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner:**  
Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skarp røyk eller dunster.

**10.5 Inkompatible materialer:**  
Kan reagere sterke oksiderende midler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Karbonmonoksid, karbondioksid.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

**Akutt toksisitet:** Ingen data tilgjengelig.

**Irritasjon/etsing av huden:** Ikke klassifisert. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:** Ikke klassifisert. Kan forårsake irritasjon i øynene.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



- Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.
- STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.
- STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.
- Aspireringsfare:** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- Konklusjon/Spesifikke effekter:**

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### Økotoksisitet:

Alge: Verdi: 24 mg/L  
Testmetode: EC50  
Alge art: Skeletonema costatum  
Varighet: 72 t.  
Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Produktet er ikke bioakkumulerende.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ikke eller lite løselig i vann.

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

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Instruks ved disponering

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

#### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.  
Mulighet:

#### EAL-kode:

13 08 99

#### Forurenset emballasje:

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

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Generelt:

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

	ADR/RID	IMDG/IMO
--	---------	----------

<b>14.1 FN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	-	-
<b>Annen informasjon</b>	-	-

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

-

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

Ikke relevant.

**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:**

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 om endring av direktiv 1999/45/EF 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. EU 453/2010.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

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

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

**Ytterligere informasjoner:**

-

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:**

## Sikkerhetsdatablad

### Dasic Slickgone NS

Versjon 3.0

Utarbeidet: 31-08-2015



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

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

### Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Endret avsnitt:

1 – 16.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)