



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 27.02.2020/Revisjons-nr.:2,00

PDF Trykkingsdato: 27.02.2020

## BOOST Engine Dressing

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

#### 1.1. Produktidentifikator

BOOST Engine Dressing

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

##### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	SCHOLL Concepts GmbH	
	Polish & Pad Manufaktur	
Gate:	Maybachstrasse 7	
Sted:	D-71686 Remseck	
Telefon:	+49 (0) 7141 29299 - 0	Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10
E-post:	sds@schollconcepts.com	
Internet:	www.schollconcepts.com	

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



##### Fareutsagn

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P264 Vask hendene grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm.

Trykkingsdato: 27.02.2020



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 2 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 27.02.2020/Revisjons-nr.:2,00

PDF Trykkingsdato: 27.02.2020

## BOOST Engine Dressing

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.  
P501 Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
166736-08-9	Long chain alkoxyated alcohol C10 polymer			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
532-32-1	Sodium benzoate			< 1 %
	208-534-8		01-2119460683-35	
	Eye Irrit. 2; H319			
2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			< 0,1 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410			
122-99-6	2-fenoksyetanol			< 0,1 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			< 0,1 %
	220-120-9		01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Trykkingsdato: 27.02.2020



## BOOST Engine Dressing

### Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ved hudreaksjoner oppsøk lege.

### Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeyritasjon.

### Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt en lege.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Vannsprutestråle. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

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

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, irriterende

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

### Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.



## BOOST Engine Dressing

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Sikker håndtering: se avsnitt 7
- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Bruk personlig verneutstyr. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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

#### Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pleieprodukter for biler

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

**BOOST Engine Dressing****DNEL-/ DMEL-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
532-32-1	Sodium benzoate			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	3 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	62,5 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	31,25 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	16,6 mg/kg kv/dag
2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	6,81 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,966 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	1,2 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	0,345 mg/kg kv/dag

**PNEC-verdier**

CAS-nr.	Stoffnavn		
Miljørom			Verdi
532-32-1	Sodium benzoate		
Ferskvann			0,13 mg/l
Havvann			0,013 mg/l
Ferskvannssediment			1,76 mg/kg
Havsediment			0,176 mg/kg
Grunn			0,06 mg/kg
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		
Ferskvann			0,011 mg/l
Havvann			0,0011 mg/l
Ferskvannssediment			0,0499 mg/kg
Havsediment			0,00499 mg/kg
Grunn			3 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontroll**

## BOOST Engine Dressing



### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

### Beskyttelse og hygienetiltak

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Anbefalte hanskefabrikat : Rotiprotect Nitril eco, Tykkelse på hanskematerialet 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

### Åndedrettsvern

Advarsel! Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	lyse grønngul
Lukt:	fruktig
pH-verdi (ved 20 °C):	6-8
<b>Fysiske tilstand</b>	
Smeltepunkt:	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C
Flammepunkt:	ikke anvendelig
<b>Antennelighet</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig



## BOOST Engine Dressing

gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke bestemt
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	
fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt
<b>Oksiderende egenskaper</b>	
Ikke-oksiderende.	
Damptrykk: (ved 20 °C)	23 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig blandbar
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
ikke bestemt	
fordelingskoeffisient:	ikke bestemt
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	12,5-17,5 mPa·s
Relativ Damp tetthet:	ikke bestemt
Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	0%
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Festkroppinnhold:	0,00 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

ingen/ingen

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 8 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 27.02.2020/Revisjons-nr.:2,00

PDF Trykkingsdato: 27.02.2020

## BOOST Engine Dressing

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



**BOOST Engine Dressing**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
166736-08-9	Long chain alkoxyated alcohol C10 polymer				
	gjennom munnen	LD50 500 mg/kg			
532-32-1	Sodium benzoate				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	Directive 84/449/EEC
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Kanin	ECHA	
	ved innånding (4 h) aerosol	LC50 12,2 mg/l	Rotte	ECHA	
2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine				
	gjennom munnen	LD50 261 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 600 mg/kg	Rotte	ECHA	EU Method B.3
122-99-6	2-fenoksyetanol				
	gjennom munnen	LD50 2740 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 14391 mg/kg	Rotte	ECHA	Publication
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one				
	gjennom munnen	LD50 532 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
	ved innånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	ved innånding (4 h) aerosol	LC50 0,4 mg/l	Rotte		

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
lett irriterende

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
ikke sensibiliserende.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 10 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 27.02.2020/Revisjons-nr.:2,00

PDF Trykkingsdato: 27.02.2020

## BOOST Engine Dressing

### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Ytterligere opplysninger om prøver

Blanding er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



## BOOST Engine Dressing

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
532-32-1	Sodium benzoate					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 484 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l 30,5	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l >100	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 203
2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l 0,43	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	ECHA	OECD203
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l 0,015	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l 0,07	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	EPA OPPTS 850.1010
122-99-6	2-fenoksyetanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 344 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	ECHA	U.S. EPA guideline (Brooke et al. 1984)
	Akutt algetoksitet	ErC50 443 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ECHA	DIN 38412 Part 9 (BASF AG, 1989)
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 488 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	EC guideline 79/831 EEC, Annex V, Part C
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l 2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	OECD 403
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l 0,0403	72 h	Selenastrum capricornutum	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 202

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.



## BOOST Engine Dressing

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi	d	Kilde
	Metode			
	Vurdering			
532-32-1	Sodium benzoate			
	EEC-Directive 79/831, Annex V, Part C:	75%	30	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
2372-82-9	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			
	OECD 306	68%	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
122-99-6	2-fenoksyetanol			
	OECD 301A	90-100	15	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one			
		>70 %		
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Anriker seg ikke i organismer.

### BCF

CAS-nr.	Stoffnavn	BCF	Arter	Kilde
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	6,95		OECD 305

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter



## BOOST Engine Dressing

200130 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29

### Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe:	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 14 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NO

Revisjonsdato: 27.02.2020/Revisjons-nr.:2,00

PDF Trykkingsdato: 27.02.2020

## BOOST Engine Dressing

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### EU-forskrifter

2010/75/EU (VOC):	0%
2004/42/EF (VOC):	0,004 % (0,04 g/l)

#### Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC  
Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

#### Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D):	1 - svakt farlig for vann
----------------------	---------------------------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

#### Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ukjent
New Zealand	ja
Canada	ja
Australia	ja
Japan	ukjent
China	ja
Korea	ja
Philippines	ukjent

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,15.

### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Trykkingsdato: 27.02.2020



## BOOST Engine Dressing

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode

### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
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.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)