

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Første utgave: 16/01/2020 Siste revisjon: 23/04/2024 Erstatter versjon: 13/02/2024 Versjon: 3.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Xpress Tyre Gloss  
Produktnummer : 04.0125.9999

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Et lettanvendelig dekkmiddel som etterlater en fin og jevn satengfinish. Kan brukes på både tørre og litt fuktige dekk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

Distributør:  
Innotec Norway AS  
Lervikveien 21  
NO - 1626 Manstad  
Tel.: +47 69390000  
Org. nr. 986 927 859 MVA  
Hjemmeside: www.innotec.nu  
epost@innotec.nu

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
Se punkt 4 om førstehjelp.

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Chronic 3 H412

Hele teksten med fareklassifikasjoner, H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS02

GHS05

GHS07

Signalord (CLP)

: Fare

Inneholder

: ammoniakkløsning; Pentanediol; 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on

Faresetning (CLP)

: H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P210 - Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P261 - Unngå innånding av tåke, damp, aerosoler.  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
P280 - Benytt vernehansker, vernebriller.  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
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.  
P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P403 - Oppbevares på et godt ventilert sted.  
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122 ° F.

Tilleggssetninger

: Uten god ventilasjon kan det dannes eksplosive blandinger.

### 2.3. Andre farer

Inneholder PBT- og PvB-substanser  $\geq 0,1\%$  – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Komponent	
Stoff(er) som oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), Oktametylcyclotetrasiloksan (556-67-2)
Stoff(er) som oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), Oktametylcyclotetrasiloksan (556-67-2)

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

Komponent	
Stoff inkluderes ikke i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605	Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), Oktametylcyclotetrasiloksan (556-67-2)

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Produktnavn	Produktidentifikator	%	Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
butan	CAS-nummer: 106-97-8 EINECS / ELINCS-nummer: 203-448-7 EU-identifikasjonsnummer: 601-004-00-0 REACH-nr.: 01-2119474691-32	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Propan	CAS-nummer: 74-98-6 EINECS / ELINCS-nummer: 200-827-9 REACH-nr.: 01-2119486944-21	2,5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Pentanediol	CAS-nummer: 5343-92-0 EINECS / ELINCS-nummer: 226-285-3 REACH-nr.: 01-2119491291-39	3 – 10	Eye Dam. 1, H318
ammoniakk-løsning	CAS-nummer: 1336-21-6 EINECS / ELINCS-nummer: 215-647-6 EU-identifikasjonsnummer: 007-001-01-2 REACH-nr.: 01-2119488876-14	1 – 2,5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Produktnavn	Produktidentifikator	%	Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Isotridecanol, etoksyliert	CAS-nummer: 69011-36-5 EINECS / ELINCS-nummer: 500-241-6 REACH-nr.: 01-2119976362-32	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isobutan (Inneholder <0,1% Butadien (203-450-8))	CAS-nummer: 75-28-5 EINECS / ELINCS-nummer: 200-857-2 REACH-nr.: 01-2119485395-27	0,1 – 1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	CAS-nummer: 111-90-0 EINECS / ELINCS-nummer: 203-919-7 REACH-nr.: 01-2119475105-42	0,1 – 1	Ikke klassifisert
Dodecamethylcyclohexasiloxane stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6))	CAS-nummer: 540-97-6 EINECS / ELINCS-nummer: 208-762-8 REACH-nr.: 01-2119517435-42	0,1 – 1	Ikke klassifisert
Decamethylcyclopentasiloxane stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (Decamethylcyclopentasiloxane (D5))	CAS-nummer: 541-02-6 EINECS / ELINCS-nummer: 208-764-9	0,1 – 1	Ikke klassifisert
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater, Benzen < 0,1%	EINECS / ELINCS-nummer: 918-481-9 REACH-nr.: 01-2119457273-39	0,1 – 1	Asp. Tox. 1, H304
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	CAS-nummer: 52-51-7 EINECS / ELINCS-nummer: 200-143-0 REACH-nr.: 01-2119980938-15	0,025 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Oktametylcyklotetrasiloksan stoff inkludert i REACH-kandidatlisten	CAS-nummer: 556-67-2 EINECS / ELINCS-nummer: 209-136-7 EU-identifikasjonsnummer: 014-018-00-1	0,025 – 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nummer: 26530-20-1 EINECS / ELINCS-nummer: 247-761-7 EU-identifikasjonsnummer: 613-112-00-5	0,0025 – 0,025	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311 Acute Tox. 2 (Innånding), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Produktnavn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)
ammoniakk-løsning	CAS-nummer: 1336-21-6 EINECS / ELINCS-nummer: 215-647-6 EU-identifikasjonsnummer: 007-001-01-2 REACH-nr.: 01-2119488876-14	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nummer: 26530-20-1 EINECS / ELINCS-nummer: 247-761-7 EU-identifikasjonsnummer: 613-112-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask forsiktig med mye såpe og vann. Skylles med rikelig med vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Irriterer huden.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir alvorlig øyeskade.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannspray. Tørt pulver. Karbondioksid. Alkoholresistent skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

Eksplosjonsfare	: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
-----------------	--

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.
Beskyttelse under brannslukking	: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Alminnelige forholdsregler	: Bruk egnede verneklær.
----------------------------	--------------------------

#### For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Se vernetiltakene som står i rubrikkene 7 og 8.
Nødsprosedyrer	: Hold unødvendig personale unna.

#### For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.
Nødsprosedyrer	: Luft området.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

Rengjøringsmetoder	: Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
Andre opplysninger	: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7. Om personlig verneutstyr som bør brukes, se avsnitt 8. Om fjerning, avhending etter rengjøring: se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling	: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Fjern alle tennkilder ved lekkasje.
Hygieniske forhåndsregler	: Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

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

Oppbevaringsbetingelser	: Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Holdes unna antenningskilder. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C. Røyking forbudt.
Lagringsplass	: Oppbevares på et godt ventilert sted. Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng.
Spesielle regler for emballasjen	: Oppbevares bare i originalemballasjen. Lagre tørt. Oppbevares i lukket beholder.

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

butan (106-97-8)	
<b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Butan
Grenseverdi (OEL TWA)	600 mg/m <sup>3</sup>
	250 ppm
Regulatorisk referanse	FOR-2024-04-05-581

  

Propan (74-98-6)	
<b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b>	
Lokalt navn	Propan
Grenseverdi (OEL TWA)	900 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
Regulatorisk referanse	FOR-2024-04-05-581

#### Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - lokale effekter, dermal	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	30 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	50 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, dermal	0,9 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	18 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	1,98 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,198 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	19,8 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	7,32 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,732 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,34 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	444 mg/kg føde

  

Pentanediol (5343-92-0)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	25 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	35,2 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - lokale effekter, dermal	2,02 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	25 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, dermal	2,02 mg/cm <sup>2</sup>

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Pentanediol (5343-92-0)	
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	17,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, dermal	12,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - systemiske effekter, innånding	8,8 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - systemiske effekter, oral	1,25 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - lokale effekter, dermal	1,1 mg/cm <sup>2</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, oral	1,25 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	4,4 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	12,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, dermal	1,1 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	0,5 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,05 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	5 mg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	1,85 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,185 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0764 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	5500 mg/l
Isotridecanol, etoksyliert (69011-36-5)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	263 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	37 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	6,53 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	93,8 mg/kg kroppsvekt/dag
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	4,36 µg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,436 µg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	5,44 µg/l
PNEC vann (intermitterende, sjøvann)	0,544 µg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	0,1194 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,01194 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	0,0213 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	4,35 mg/l

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Akutt - lokale effekter, innånding	6,1 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	11 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	1,22 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Akutt - systemiske effekter, oral	1,7 mg/kg kroppsvekt/dag
Akutt - lokale effekter, innånding	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, oral	1,7 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	13 mg/kg tørrvekt
PNEC vann (sjøvann)	1,3 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	13 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	1,3 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	3,77 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	66,7 mg/kg føde
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	1 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	
<b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	97,3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	24,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	17,3 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	4,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Vann)</b>	
PNEC vann (ferskvann)	1,2 µg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,12 µg/l
<b>PNEC (Bunnfall)</b>	
PNEC bunnfall (ferskvann)	11 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	1,1 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	2,54 mg/kg tørrvekt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	16 mg/kg føde
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC renseanlegg	10 mg/l

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)

#### DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

Langsiktig - systemiske effekter, innånding	73 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	73 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

Langsiktig - systemiske effekter, oral	3,7 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	13 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	13 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC (Vann)

PNEC vann (ferskvann)	1,5 µg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,15 µg/l

#### PNEC (Bunnfall)

PNEC bunnfall (ferskvann)	3 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,3 mg/kg tørrvekt

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	0,54 mg/kg tørrvekt
-----------	---------------------

#### PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundær forgiftning)	41 mg/kg føde
----------------------------------	---------------

#### PNEC (STP)

PNEC renseanlegg	10 mg/l
------------------	---------

### 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)

#### PNEC (Vann)

PNEC vann (ferskvann)	2,2 µg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,22 µg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	1,22 µg/l
PNEC vann (intermitterende, sjøvann)	0,122 µg/l

#### PNEC (Bunnfall)

PNEC bunnfall (ferskvann)	47,5 µg/kg tv
PNEC bunnfall (sjøvann)	4,75 µg/kg tv

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	8,2 µg/kg tv
-----------	--------------

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

### Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Hansker. Vernebriller. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller. ISO 16321-1

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. EN 13034

#### Håndvern:

Når håndkontakt med produktet kan oppstå kan bruk av hansker (godkjent i henhold til standard EN374) produsert av følgende materialer gi egnet kjemisk beskyttelse: Nitrilgummi. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse på > 480 minutter. For kortvarig/sprutbeskyttelse anbefaler vi det samme, men anerkjenner at egnede hansker som gir dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid være akseptabelt så lenge regimer for vedlikehold og utskifting av hansker følges strengt. Hansketykkelse er ikke en god indikator på hanskens bestandighet mot et kjemisk stoff ettersom dette avhenger av nøyaktig sammensetning av materialet i hansken. Avhengig av modell og materiale bør hanskens tykkelse generelt være tykkere enn 0,35 mm. Egnethet og holdbarhet for en hanske avhenger av bruk (=hyppighet og varighet for kontakt), kjemisk bestandighet for hanskens materiale og behendighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. Kontaminerte hansker må skiftes ut. Personlig hygiene er et nøkkelelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Hvis luftfornyelsen er utilstrekkelig til å holde støvet/dampen under TLV-verdien, skal et egnet åndedrettsvern brukes. Anbefalt: filtertype AX/P2. ABEK- Hg/P3

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: hvit.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol.
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: 1,5 vol %
Øvre eksplosjonsgrense	: 30,2 vol %
Flammepunkt	: Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol.
Selvantennelsestemperatur	: 365 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgjengelig
Løselighet	: Vann: fullstendig blandbar
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: 23 hPa
Damptrykk ved 20 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,949
Relativ dampetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikk	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosjonsgrenser : 1 – 10,9 vol %

#### Andre sikkerhetskjennetegn

V.O.C. (V.O.S.) : 349,2 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)</b>	
LD50 oralt	6031 mg/kg kroppsvekt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 4301 - 8469
LD50 hud kanin	9143 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 6928 - 12060
<b>Pentanediol (5343-92-0)</b>	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 7015 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>Isotridecanol, etoksyliert (69011-36-5)</b>	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	≈ 5960 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Animal sex: male
LC50 innhalering rotte (mg/l)	≥ 50 mg/l
<b>Dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)</b>	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</b>	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 innhalering rotte (mg/l)	8,67 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1150 (Acute inhalation toxicity), 95% CL: 7,3 - 10,32
<b>Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;2 % aromater, Benzen &lt; 0,1%</b>	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 4951 mg/l
<b>Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
LD50 oral rotte	> 4800 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
LD50 hud rotte	> 2400 mg/kg

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

<b>Oktametylcyclotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
LC50 innhalering rotte (mg/l)	36 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
LC50 innhalering rotte	36 g/m <sup>3</sup>
<b>2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
LD50 oral rotte	125 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
<b>2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
, Hudkontakt, kanin	((metode OECD 404))
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
, Hudkontakt, Marsvin	((metode OECD 406), Produktet forårsaker ingen hudsensibilisering)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
<b>2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>ammoniakkløsning (1336-21-6)</b>	
STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)</b>	
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	300 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
<b>Pentanediol (5343-92-0)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
<b>Isotridecanol, etoksylert (69011-36-5)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	500 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
<b>Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≥ 1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dager)	≥ 1600 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)</b>	
Viskositet, kinematisk	3,895 mm <sup>2</sup> /s

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

<b>Dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)</b>	
Viskositet, kinematisk	5,6 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</b>	
Viskositet, kinematisk	3,7 mm <sup>2</sup> /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
Viskositet, kinematisk	1,6 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)</b>	
LC50/96h/fisk	≈ 6010 mg/l Test organisms (species): Ictalurus punctatus
EC50 72h - Alger [1]	14861 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

<b>ammoniakk-løsning (1336-21-6)</b>	
LC50/96h/fisk	0,083 mg/l

<b>Pentanediol (5343-92-0)</b>	
LC50/96h/fisk	> 1096 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50/24h/daphnia magna	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	9334,69 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

<b>Isotridecanol, etoksyliert (69011-36-5)</b>	
EC50 72h - Alger [1]	3,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

<b>Dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)</b>	
NOEC kronisk, fisk	14 µg/L 90d Oncorhynchus mykiss
NOEC kronisk, skaldyr	4,6

<b>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</b>	
LC50/96h/fisk	> 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50/24h/daphnia magna	> 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

<b>Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
LC50/96h/fisk	> 22 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Fisk [2]	> 500 mg/l 96h Brachydanio rerio
EC50/24h/daphnia magna	> 15 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

<b>2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
LC50/96h/fisk	0,122 mg/l Test organisms (species):
EC50 96h - Alger [1]	0,15 mg/l Test organisms (species):

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Xpress Tyre Gloss</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

<b>butan (106-97-8)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Propan (74-98-6)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
<b>Isobutan (Inneholder &lt;0,1% Butadien (203-450-8)) (75-28-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol (111-90-0)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol (52-51-7)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>ammoniakk-løsning (1336-21-6)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Pentanediol (5343-92-0)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Isotridecanol, etoksyleret (69011-36-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;2 % aromater, Benzen &lt; 0,1%</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
<b>12.3. Bioakkumuleringspotensial</b>	
Ingen ytterligere informasjon foreligger	
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	
Ingen ytterligere informasjon foreligger	
<b>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>	
Komponent	
Stoff(er) som oppfyller REACH-forordnings PBT-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)
Stoff(er) som oppfyller REACH-forordningens vPvB-kriterier i henhold til Vedlegg XIII	Dodecamethylcyclohexasiloxane (540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6), Oktametylcyklotetrasiloksan (556-67-2)
<b>12.6. Hormonforstyrrende egenskaper</b>	
Ingen ytterligere informasjon foreligger	
<b>12.7. Andre skadevirkninger</b>	
Xpress Tyre Gloss	
Andre opplysninger	Fare for drikkevann, selv med små lekkasjer i de dypere jordlag, Også giftig for fisk og plankton i vannmasser, Giftig for vannlevende organismer

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement

: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Informasjon om økologisk avfall

: Unngå utslipp til miljøet. Bør ikke deponeres som husholdningsavfall.

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : UN 1950  
UN-nr. (IMDG) : UN 1950  
UN-nr. (IATA) : UN 1950

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig  
Varenavn (IMDG) : AEROSOLS  
Varenavn (IATA) : Aerosols, flammable  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) (ADR) : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig, 2.1, (D)  
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1  
Transportdokumentbeskrivelse (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 2.1  
Faresedler (ADR) : 2.1



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1  
Faresedler (IMDG) : 2.1



##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1  
Faresedler (IATA) : 2.1



#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Gjelder ikke  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke  
Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
EmS-nr. (Brann) : F-D  
EmS-nr. (Spill) : S-U  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : 5F  
Begrensede mengder (ADR) : 1l  
Tunnelbegrensningskode : D

##### Sjøfart

Segregering (IMDG) : SG69

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Luftfart

Ingen data tilgjengelige

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

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### eu-forskrifter

Ingredienser i samsvar med forordning (EF) : 5-15% alifatiske hydrokarboner  
648/2004 om rengjøringsmidler

#### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

#### REACH Vedlegg XIV (godkjenningliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningliste)

#### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder stoffer oppført på REACH-kandidatlisten i konsentrasjoner  $\geq 0,1\%$  eller SCL: Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6), Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (EC 208-764-9, CAS 541-02-6), Oktametylcyclohexasiloksan (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

#### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

#### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

#### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

#### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

#### VOC-direktiv (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : 349,2 g/l

#### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

#### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

Endringsindikasjoner		
Avsnitt	Endret gjenstand	Merknader
	Ingredienser i samsvar med forordning (EF) 648/2004 om rengjøringsmidler	Endret
	Erstatter	Endret
	Siste revisjon	Endret
2.1	Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Endret
2.2	Farepiktogrammer (CLP)	Endret
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret
2.2	Faresetning (CLP)	Endret
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret
4.1	FØRSTEHJELP etter innånding	Endret

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Endringsindikasjoner		
Avsnitt	Endret gjenstand	Merknader
4.2	Symptomer/virkninger	<b>Tilføyet</b>
4.2	Symptomer/virkninger ved øyekontakt	<b>Endret</b>
9.1	Oppløselighet i vann	<b>Endret</b>
9.1	Selvantennelsestemperatur	<b>Endret</b>
9.1	Øvre eksplosjonsgrense	<b>Tilføyet</b>
9.1	Nedre eksplosjonsgrense	<b>Tilføyet</b>
9.1	Farge	<b>Tilføyet</b>
9.2	V.O.C. (V.O.S.)	<b>Endret</b>
15.1	V.O.C. (V.O.S.)	<b>Endret</b>

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 2 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2
Acute Tox. 3 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Hudkontakt)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosoler, Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Gas 1A	Brannfarlige gasser, Kategori 1A
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Press. Gas	Gasser under trykk
Press. Gas (Comp.)	Gasser under trykk : Komprimert gass
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.

# Xpress Tyre Gloss

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
H312	Farlig ved hudkontakt.
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.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Opplysningene i dette

sikkerhetsdatabladet er i samsvar med informasjonen i den kjemiske sikkerhetsrapporten (CSR) i den grad denne informasjonen var tilgjengelig på tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble skrevet (se dato for siste revisjon).

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og gjeldende EU-lovgivning og nasjonale lover, da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kjennskap og kontroll. Brukeren har alltid ansvaret for å påse at kravene til gjeldende lovgivning oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gir veiledning om produktets helse-, sikkerhets- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte formål. Opplysningene som gis er kun relatert til det spesifikke, angitte produktet og vil ikke nødvendigvis gjelde for dette produktet hvis det brukes i kombinasjon med et annet produkt. Produktet må ikke brukes til noe annet formål enn de som spesifiseres, uten først å innhente skriftlige instruksjoner om håndtering.