

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Første utgave: 16/01/2020 Versjon: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Xpress Tyre Gloss
Produktnummer : 04.0125.9999

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Easy-to-apply tyre dressing that leaves a nice even satin finish. Can be used on both dry and slightly damp tyres.

1.2.2. BRUK SOM FRARÅDES

Ingen informasjon tilgjengelig

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
Fax.: +47 69398690
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)

| | |
|--|-----------|
| Aerosoler, kategori 1 | H222;H229 |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 | H315 |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon, Kategori 2 | H319 |
| Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16 | |

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen informasjon tilgjengelig

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS02



GHS07

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|---------------------------|--|
| Signalord (CLP) | : Fare |
| Faresetning (CLP) | : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H315 - Irriterer huden. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker, øyevern, ansiktsvern. 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. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
| Tilleggssetninger | : Uten god ventilasjon kan det dannes eksplosive blandinger. |

2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Produktnavn | Produktidentifikator | % | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|---|---|-------------|---|
| 2-metyl-2,4-pentandiol | (CAS-nummer) 107-41-5 (EINECS / ELINCS-nummer) 203-489-0 (EU-identifikasjonsnummer) 603-053-00-3 (REACH-nr.) 01-2119539582-35 | 2,5 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| Butan | (CAS-nummer) 106-97-8 (EINECS / ELINCS-nummer) 203-448-7 (REACH-nr.) 01-2119474691-32 | 2,5 - 10 | Flam. Gas 1, 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 1, H220 Press. Gas |
| Isotridecanol, etoksylert | (CAS-nummer) 69011-36-5 (REACH-nr.) 01-2119976362-32 | 2,5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| ammoniakkløsning | (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 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 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 1, 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 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater, Benzen < 0,1% | (CAS-nummer) 1174522-09-8 (EINECS / ELINCS-nummer) 918-481-9 (REACH-nr.) 01-2119457273-39 | 0,1 - 1 | Asp. Tox. 1, H304 |
| 2 bromo-2-nitropropane-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 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i riktig stilling og lege tilkalles. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Skyll 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 ved hudkontakt | : Irriterer huden. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannstøv. 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. |
|----------------------------|--------------------------|

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

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

6.1.2. 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. |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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 antennelseskilder. 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.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

2-metyl-2,4-pentandiol (107-41-5)

Norge - Grenser for arbeidseksponering

| | |
|---|---|
| Lokalt navn | 2-metyl-2,4-pentandiol (Heksylenglykol) |
| Grenseverdier (Takverdi) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Grenseverdier (Takverdi) (ppm) | 20 ppm |
| Merknader | T (Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides) |
| Regulatorisk referanse | FOR-2018-08-21-1255 |

Butan (106-97-8)

Norge - Grenser for arbeidseksponering

| | |
|---|-----------------------|
| Lokalt navn | Butan |
| Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Grenseverdier (AN) (ppm) | 250 ppm |
| Regulatorisk referanse | FOR-2018-08-21-1255 |

Propan (74-98-6)

Norge - Grenser for arbeidseksponering

| | |
|---|-----------------------|
| Lokalt navn | Propan |
| Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Grenseverdier (AN) (ppm) | 500 ppm |
| Regulatorisk referanse | FOR-2018-08-21-1255 |

2-metyl-2,4-pentandiol (107-41-5)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)

| | |
|---|------------------------|
| Akutt - lokale effekter, innånding | 98 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 2 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 14 mg/m ³ |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 49 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)

| | |
|---|------------------------|
| Akutt - lokale effekter, innånding | 49 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 1 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 3,5 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 1 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding | 25 mg/m ³ |

PNEC (Vann)

| | |
|-----------------------|-------------|
| PNEC vann (ferskvann) | 0,429 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,0429 mg/l |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

2-metyl-2,4-pentandiol (107-41-5)

PNEC (Bunnfall)

PNEC bunnfall (sjøvann) 0,179 mg/l

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,11 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr:

Hansker. Vernebriller. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

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 sammen, 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 nøkkelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

Øyebeskyttelse:

Bruk lukkede vernebriller. EN 166

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. EN 13034

Åndedrettsvern:

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

Personlig verneutstyr – symbol(er):



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | : Væske |
| Farge | : Ingen data tilgjengelig |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| pH | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Flammepunkt | : Ikke aktuelt ettersom produktet er aerosol. |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke selvantennende |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk | : 23 hPa |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : 0,87 |
| Løselighet | : Vann: Ikke blandbar eller vanskelig å blande. |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelig |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelig |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplasjonsgrenser | : 1 - 10,9 vol % |

9.2. Andre opplysninger

V.O.C. (V.O.S.) : 491,6 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 informasjon tilgjengelig

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |

2-metyl-2,4-pentandiol (107-41-5)

| | |
|------------------|--------------|
| LD 50 oral rotte | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

Isotridecanol, etoksyliert (69011-36-5)

| | |
|-------------------------------|---------------|
| LD 50 oral rotte | 500 mg/kg |
| LD50 hud kanin | >= 5000 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | >= 50 mg/l |

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater, Benzen < 0,1% (1174522-09-8)

| | |
|-------------------------------|--------------|
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 4951 mg/l |

| | |
|--|-------------------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon | : Irriterer huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--|---------------------|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert |

2-metyl-2,4-pentandiol (107-41-5)

| | |
|------------------------|-----------|
| LC50/96h/fisk | 8510 mg/l |
| EC50/48h/daphnia magna | 5410 mg/l |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

ammoniakkløsning (1336-21-6)

| | |
|---------------|------------|
| LC50/96h/fisk | 0,083 mg/l |
|---------------|------------|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon

: 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 lovgivning (avfall)

: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Økologi - avfallsstoffer

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IATA / IMDG

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : UN 1950

UN-nr. (IMDG) : UN 1950

UN-nr. (IATA) : UN 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : AEROSOLBEHOLDERE

Varenavn (IMDG) : AEROSOLS

Varenavn (IATA) : Aerosols, flammable

Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 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

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830



14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke anvendelig
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : 5F
Begrensede mengder (ADR) : 1I
Tunnelbegrensingskode : D

Sjøfart

EmS-nr. (Brann) : F-D
EmS-nr. (Spill) : S-U
Segregering (IMDG) : SG69

Luffart

Ingen data tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

V.O.C. (V.O.S.) : 491,6 g/l

Ingredienser i samsvar med forordning (EF) 648/2004 om rengjøringsmidler : 5-15% alifatiske hydrokarboner, 5-15% Anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen informasjon tilgjengelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 16: Ovrig informasjon

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosoler, kategori 1 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/irritasjon, Kategori 1 |

Xpress Tyre Gloss

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|--------------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/irritasjon, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brannfarlige gass, Kategori 1 |
| Press. Gas | Gass under trykk |
| Press. Gas (Comp.) | Gass under trykk. Komprimert gass |
| Skin Corr. 1B | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3 |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H280 | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

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 brukers 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.

Opplysningene i dette