

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Tyre Dressing
Produktkode : 914
Produktgruppe : Rensning fabrikat.

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hoved bruk kategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen : Produkt til rengjøring/vedlikehold av kjøretøy

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen HelseDirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker Kategori 2 H225
Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 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]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P405 - Oppbevares innelåst.
P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg, i samsvar med lokal, regional, nasjonal og / eller internasjonal regulering

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lys	(CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-149-8 (EU-identifikasjonsnummer) 649-422-00-2 (REACH-nr.) 01-2119484819-18	30 - 60	Asp. Tox. 1, H304
Alkaner, C7-10-iso-	(CAS-nr) 90622-56-3 (EU nr) 292-458-5	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. Føler du deg uvel, søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Fjern tilsølt klledning og vask deler av huden som har vært utsatt med vann og mild såpe, skyll med varmt vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med rikelid vann.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten.

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

- Symptomer/virkninger ved innånding : Svært farlig å innånde. Svimmelhet. Hodepine. Åndedrag vanskeligheter. Hoste. Sore halsbetennelse.
- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Antas ikke å medføre særlig risiko for huden under normale bruksforhold.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold.
- Symptomer/virkninger ved svelging : Magesmerter. Brennende følelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Pudder. Sand. Karbondioksyd. Vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Kan det dannes brennbar / eksplosiv blanding av damp og luft.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern. Benytt brannbestandige eller flammehemmende klær. Hansker / varmeisolerende. Dette produktet er antennelig.
- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyrmende utstyr, inklusivt respirasjonsbeskyrmning.
- Andre opplysninger : Ikke flamme. Røyking forbudt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Kun faglært rengjøringspersonale som er utstyrt med respirator og øyenvern, skal ta seg av spill.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Både lokal og vanlig romventilasjon er vanligvis påkrevet. Ingen nakne lys. Røyking forbudt.
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr. Ikke innånd damp, aerosol. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.
Hygieniske forhåndsregler : Oppbevares unna mat, drikke og ting for dyrefôr. Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagre på brannsikker plass. Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold containeren lukket når den ikke brukes.
Lagringsplass : Oppbevares vekk fra direkte sollys eller andre varmekilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Materialvalg for verneklær:

Vilkår	Materiale	Standard
God slitestyrke:		EN14605:2005+A1:2009

Håndvern:

Gjentatt eller langvarig hudkontakt : bruk hansker. kjemisk motstandsdyktig PVC hansker (til europeisk standard EN 374 eller tilsvarende)

type	Materiale	Permeasjon	Tykkelse (mm)	Penetrasjon	Standard
Gjenbruk hansker	Polyvinylklorid (PVC)	6 (> 480 minutter)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Øyevern:

Selv om det ikke foreligger særskilte data vedrørende øyeirritasjon, bør det brukes øyevern tilpasset bruksforholdene ved behandling av dette stoffet. Bruk vernebriller til EN 166, designet for å beskytte mot sprut

type	Anvendelse	karakteristikk	Standard
Vernebriller, Vernebriller, Ansiktsskjerm	Små dråper	klar, Plast	EN 166

Hud- og kroppsværn:

Hvis gjentatt kontakt med huden eller kontaminering av klærne er mulig, bruk verneklær

type	Standard
	EN14605:2005+A1:2009

Åndedrettsvern:

Det kreves ingen særskilt beskyttelse under forhold hvor videre ventilasjon er garantert. Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, må det brukes egnet ånderettsvern. Full-/ halv/ kvartmaske (DIN EN 136/140)

Personlig verneutstyr – symbol(er):



Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: Ingen data tilgjengelige
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: -18 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: ≈ 0,75 kg/l
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan det dannes brennbar / eksplosiv blanding av damp og luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme. Overhete. Direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan frigi antennelige gasser.

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
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

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	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Farlig ved svelging.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Tyre Dressing

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)	: Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Dette stoffet og dets containere må fjernes på trygg måte.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 3295
UN-nr. (IMDG)	: 3295
UN-nr. (IATA)	: 3295
UN-nr. (ADN)	: 3295
UN-nr. (RID)	: 3295

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys))
Varenavn (IMDG)	: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys))
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Hydrocarbons, liquid, n.o.s. ((Naphtha (petroleum), hydrotreated light))
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys))
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys))
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys)), 3, II, (D/E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrotreated light)), 3, II
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s. ((Naphtha (petroleum), hydrotreated light)), 3, II
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys)), 3, II
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 3295 HYDROKARBONER, FLYTENDE, N.O.S. ((Naphtha (petroleum), hydrogenbehandlet lys)), 3, II

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3

Faresedler (ADR) : 3

:



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

Faresedler (IMDG) : 3

:



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

Faresedler (IATA) : 3

:



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 3

Faresedler (ADN) : 3

:



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3

Faresedler (RID) : 3

:



14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : II

Innpakningsgruppe (IMDG) : II

Emballasjegruppe (IATA) : II

Emballasjegruppe (ADN) : II

Innpakningsgruppe (RID) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

Andre opplysninger : Rengjør selv mindre lekkasjer eller utslipp hvis mulig uten unødvendig risiko.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Føreren skal ikke forsøke å håndtere brann i lasten, Ingen nakne lys. Røyking forbudt, Hold publikum unna det farlige område, MELD FRA TIL POLITIET OG BRANNVESENET UMIDDELBART

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1
Spesiell bestemmelse (ADR) : 640D
Begrensede mengder (ADR) : 11
Unntatte mengder (ADR) : E2
Emballeringsinstrukser (ADR) : P001, IBC02, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP8, TP28
Tankkode (ADR) : LGBF
Kjøretøy for tanktransport : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2, S20
Fareklasse : 33
Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensningskode (ADR) : D/E

- Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG) : 1 L
Unntatte mengder (IMDG) : E2
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC02
Tankforskrifter (IMDG) : T7
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP8, TP28
EmS-nr. (Brann) : F-E
EmS-nr. (Spill) : S-D
Stuingskategori (IMDG) : B
MFAG-nr : 128

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E2
PCA begrensede mengder (IATA) : Y341
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 1L
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 353
PCA maks. nettomengde (IATA) : 5L
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 364
CAO maks. nettomengde (IATA) : 60L
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3, A224
ERG-kode (IATA) : 3H

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1
Spesiell bestemmelse (ADN) : 64D
Begrensede mengder (ADN) : 1 L
Unntatte mengder (ADN) : E2
Transport tillatt (ADN) : T
Utstyr påkrevet (ADN) : PP, EX, A

Tyre Dressing

Sikkerhetsdatablad

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

Ventilasjon (ADN) : VE01

Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 1

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1

Spesiell bestemmelse (RID) : 640D

Begrensede mengder (RID) : 1L

Unntatte mengder (RID) : E2

Emballeringsinstrukser (RID) : P001, IBC02, R001

Bestemmelser om samemballering (RID) : MP19

Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T7

Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP1, TP8, TP28

Tankkoder for RID tanker (RID) : LGBF

Transportkategori (RID) : 2

Ekspressgods (RID) : CE7

Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 33

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

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 615024

Andre opplysninger : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

SDSCLP3

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet