



SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Kølesmøremiddel

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / Leverandør

FUCHS WISURA GmbH
Am Gaswerk 2 – 10
28197 Bremen

Telefon:

+49 (0)421 54903-0

Fax:

+49 (0)421 54903-25

Kontaktperson:

FUCHS WISURA GmbH, Labor (Prof. Dr. Schulz) / TD

Telefon:

+49 (0)421 54903-32

Fax:

+49 (0)421 54903-25

E-mail:

joachim.schulz@fuchs-wisura.de

Distributør

ZET-CHEMIE Danmark ApS
Platanvej 14
6500 Vojens
+45 73 50 70 20
cej@zet.dk

1.4 Nødtelefon:

+4582 12 12 12 Bispebjerg Hospital, giftlinien, døgnet rundt

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt men er mærkningspligtigt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

Fareresumé

Fysiske Farer:

Ingen oplysninger.

Udgivelsesdato: 02.06.2014

Revisionsdato: 21.07.2015

Erstatter SDB af dato: 10.12.2015

SDS_DK - DA - 00000000600845582

Version: 2.2

1/18

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

2.2 Mærkningselementer

EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer:

Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (pu nkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici i kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger:

Mineralolieholdigt præparat af anioniske og nonionaktive emulgatorer og antikorrosionsadditiver samt opløsningsformidlere på glykol-fedtalkoholbasis. Dette produkt anvendes ikke ufortyndet men som opløsning eller emulsion i vand.

Kemisk betegnelse	Koncentration *	Identifikation	REACH registreringsnumm er	Bemærknin ger
Base oil, paraffinic	50,00 - <100,00%	265-158-7	01-2119487077-29	
carboxylic acid amide, long chain	1,00 - <5,00%	272-495-3		
Na Sulfonate	1,00 - <5,00%	271-781-5		
Glycol derivative	1,00 - <5,00%	203-961-6	01-2119475104-44	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof vPvB:
meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	
Base oil, paraffinic	CLP:	Asp. Tox. 1;H304
carboxylic acid amide, long chain	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
Na Sulfonate	CLP:	Eye Irrit. 2;H319
Glycol derivative	CLP:	Eye Irrit. 2;H319

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Udgivelsesdato: 02.06.2014

Revisionsdato: 21.07.2015

Erstatter SDB af dato: 10.12.2015

SDS_DK - DA - 00000000600845582

Version: 2.2

2/18

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

Generelt: Skift tøj og sko, der er gennemvædet eller forurenede med produktet. Kom aldrig klude med produktet i lommen.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, op søg en læge ved gener.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe. Generelt er produktet ikke hudirriterende.

Indtagelse: Skyl munden grundigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Kan forårsage hud- og øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer: Fremvis dette sikkerhedsdatablad; henvisning til "Kølesmøremiddel".

Behandling: Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler: vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Ingen oplysninger.

Særlige beskyttelsesmidler åndedrætsværn og for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller oliespærre).
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinde-middel (f.eks. RENOLEX) eller savsmuld.

- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Der skal være effektiv ventilation. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** "Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges Opbevares frostfrit. Undgå aerosoldannelse.
ikke relevant
- 7.3 Særlige anvendelser:**

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervs-mæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	type	Grænseværdier for Eksponering	Kilde
Base oil, paraffinic - Tåge	GV	1 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)
Glycol derivative	GV	10 ppm 68 mg/m ³	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (10 2012)

8.2 Eksponeringskontrol

- Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger:** Der skal være god almen ventilation (normalt 10 luftskift pr. time). Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger: Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af Hænder: Nitrilbutylgummi (NBR). Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskelieferandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelsehandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

Andet: Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Søg information hos arbejdslederen. Sørg for en god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Undgå indånding af damp/ aerosol.

Farer ved varme: Ingen oplysninger.

Hygiejniske foranstaltninger: Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Udseende

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

Form:	flydende
Form:	flydende
Farve:	Mørkegul
Lugt:	Karakteristisk
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	8,8 (DIN 51369, 50 g/l, 20 °C)
Frysepunkt:	Ingen oplysninger.
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	150 °C ()
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, øvre (%)-:	Ingen oplysninger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%)-:	Ingen oplysninger.
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	0,88 g/cm ³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Emulgerbar i vand

Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.	Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.	Nedbrydningsstemperatur:	Ingen oplysninger.
Kinematisk viskositet:	32 mm ² /s (40 °C, DIN 51659-2)	Ekspløsningsgrænser:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.		

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.

10.2 Kemisk Stabilitet:

Ingen oplysninger.

10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:

Ingen ved normale forhold.

10.4 Forhold, der Skal Undgås:

Undgå varme eller forurening.

10.5 Materialer, der skal Undgås:

Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter: Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse

Produkt:

Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic
carboxylic acid
amide, long chain Na
Sulfonate
Glycol derivative

LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Ingen oplysninger.
LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
LD 50 (Rotte): 3.384 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:

Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic
carboxylic acid amide,
long chain
Na Sulfonate
Glycol derivative

LD 50 (Kanin): > 3.000 mg/kg
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
LD 50 (Kanin): 2.700 mg/kg

Indånding

Produkt:

Ikke klassificeret for akut toxicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic
carboxylic acid amide,
long chain
Na Sulfonate
Glycol derivative

LC 50 (Rotte, 4 h): > 5,1 mg/l
Støv, tåge og røg
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.
Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Udgivelsesdato: 02.06.2014

Revisionsdato: 21.07.2015

Erstatter SDB af dato: 10.12.2015

SDS_DK - DA - 00000000600845582

Version: 2.2

7/18

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid	Ingen oplysninger.
amide, long chain Na	
Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.
Kimcellemutagenicitet	
In vitro	
Produkt:	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid	Ingen oplysninger.
amide, long chain Na	
Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.
In vivo Produkt:	
	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Base oil, paraffinic	
carboxylic acid	Ingen oplysninger.
amide, long chain Na	Ingen oplysninger.
Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	
Produkt:	
	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Base oil, paraffinic	
carboxylic acid	
amide, long chain Na	Ingen oplysninger.
Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	
	Ingen oplysninger.
Reproduktionstoksicitet	
Produkt:	
	Ingen oplysninger.
Specifikke stoffer	
Base oil, paraffinic	
carboxylic acid	
amide, long chain Na	Ingen oplysninger.
Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	
	Ingen oplysninger.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Ingen oplysninger.

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

Andre Negative Virkninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.

Udgivelsesdato: 02.06.2014

Revisionsdato: 21.07.2015

Erstatter SDB af dato: 10.12.2015

SDS_DK - DA - 00000000600845582

Version: 2.2

11/18

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Glycol derivative LC 50 (Fisk, 96 h): 1.300 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic acid amide, Na Sulfonate derivative Ingen oplysninger. carboxylic acid amide, Ingen oplysninger. long chain Ingen oplysninger. Glycol Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic acid amide, Na Sulfonate derivative Ingen oplysninger. carboxylic acid amide, Ingen oplysninger. long chain Ingen oplysninger. Glycol Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic acid amide, Na Sulfonate derivative Ingen oplysninger. carboxylic acid amide, Ingen oplysninger. long chain Ingen oplysninger. Glycol Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic acid amide, Na Sulfonate Glycol derivative Ingen oplysninger. carboxylic acid amide, Ingen oplysninger. long chain Ingen oplysninger. EC50 (Alge, 96 h): > 101 mg/l

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i Jord: Ingen oplysninger.

kendt eller forventet spredning i delmiljøer

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-
vurdering:** Ingen oplysninger.

Base oil, paraffinic	Ingen oplysninger.
carboxylic acid amide, long chain	Ingen oplysninger.
Na Sulfonate	Ingen oplysninger.
Glycol derivative	Ingen oplysninger.

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

- Generelle oplysninger:** Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.
- Bortskaffelsesmetoder:** Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overhold, at brugte produkter ikke må opbevares sammen med andre produkter.
- Europæiske affaldskoder**
- Brugt produkt:** 12 01 09*: Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID

- 14.1 UN-Nummer: –
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): –
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- Klasse: Ikke-farligt gods
- Etiket(ter): –
- ADR farenr.: –
- Tunnelrestriktionskode: –
- 14.4 Emballagegruppe: –
- 14.5 Miljøfarer: –
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

ADN

- 14.1 UN-Nummer: –
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): –
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- Klasse: Ikke-farligt gods
- Etiket(ter): –
- 14.3 Emballagegruppe: –

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

- 14.5 Miljøfarer: –
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

IMDG

- 14.1 UN-Nummer: –
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): –
- 14.3 Transportfareklasse(r)
 - Klasse: Ikke-farligt gods
 - Etiket(ter): –
 - EmS No.: –
- 14.3 Emballagegruppe: –
- 14.5 Miljøfarer: –
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

IATA

- 14.1 UN-Nummer: –
- 14.2 Godsbetegnelse: –
- 14.3 Transportfareklasse(r):
 - Klasse: Ikke-farligt gods
 - Etiket(ter): –
- 14.4 Emballagegruppe: – 14.5 Miljøfarer:
 - 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: –

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.:

EU-forordninger

Udgivelsesdato: 02.06.2014
Revisionsdato: 21.07.2015
Erstatter SDB af dato: 10.12.2015
SDS_DK - DA - 000000000600845582

Version: 2.2

15/18

Produktnavn: WISURA BI | 205-L-FASS

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

Nationale reguleringer

PR-Nr.: 2326363

15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oplysninger om uddannelse: Følg træningsvejledningen ved håndtering af dette materiale.

ANDRE OPLYSNINGER: Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteraturen og med firmaoplysninger. De resulterer af brugen af den såkaldte konventionelle metode iht. forordning EF 1272/2008 (CLP).

Revisionsdato: 21.07.2015



Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.

LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.



Produkt navn: WISURA BI | 205-L-FASS
