

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : ISOFLEX NBU 15
Artikkel-nr. : 004026

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : smørefett
Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for yrkesbrukere.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN
Geisenhausenerstrasse 7
D-81379 München
Deutschland
Tel: +49 (0) 897876-0
Fax: +49 (0) 897876-333

E-post adresse : mcm@klueber.com
Ansvarlig/utsteder : Material Compliance Management

Nasjonal kontakt : Klüber Lubrication Nordic NUF
Industriveien 25, Inngang B
2020 Skedsmokorset
Postboks 220
2021 Skedsmokorset
Norway
+47-64837800
Fax: +47-64837801
klueber.no@sk.klueber.com

1.4 Nødnummer

Giftinformasjonen Helsedirektoratet +47 22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

2.2 Merkelementer

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Tilleggsmerking:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

EUH208 Inneholder: N-alkylated benzotriazole Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Kjemiske beskaftenhet : Mineralolje.
 syntetisk hydrokarbonolje
 Esterolje
 Bariumkomplekssåpe

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registrasjons nummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
	68037-01-4 1000172-11-1		Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 20
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :				
destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske	64741-88-4 265-090-8 649-454-00-7 / 01- 2119488706- XXXX			>= 30 - < 50

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Merknad L: Klassifisering av stoffet som kreftfremkallende er ikke nødvendig hvis det kan dokumenteres at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstraherbare fraksjoner, som målt ved bruk av IP 346/92 (Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractive index method).

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved innånding : Fjern personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med lege.
 Hold personen varm og la vedkommende hvile.
 Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

- Ved hudkontakt : Fjern forurenset tøy. Hvis irritasjon utvikles, ta kontakt med lege.
I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.
- Ved øyekontakt : Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 10 minutter.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Ta den forulykkede ut til frisk luft.
Fremkall ikke brekninger uten å ha rådspurt lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ikke kjent.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

- Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende slokningsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Brann kan forårsake utskilling av:
Karbonoksider
Metalloksyder
Nitrogenoksider (NOx)

5.3 Råd for brannmenn

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk eget verneutstyr.
Om det finnes innpustbart støv og/eller røyk: bruk trukkluftmaske.
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.
- Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

- Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.
Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utsettelsesgrensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

(støv).
Unngå innånding av støv.
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder til opprydding og rengjøring : Rens opp omgående med feiing eller suging.
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Referanse til andre seksjoner

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder.
Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk.
Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.
Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.
Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.
Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

: Konsulter de tekniske retningslinjene for bruk av dette stoffet/preparatet.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
destillater (petroleum),	64741-88-4	TWA	50 mg/m ³	2011-11-30	AN 361

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

solventtraffine rte tunge parafiniske					
destillater (petroleum), solventtraffine rte tunge parafiniske	64741-88- 4	TWA	1 mg/m ³	2011-11-30	AN 361

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Oppretthold luftkonsentrasjoner under yrkesutsettelsesstandarder.

Personlig verneutstyr

- Åndedrettsvern : Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.
Filtertype P
- Håndvern : Benytt vernehansker.
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.
Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle.
I tilfelle kontakt ved plasking:
- : Nitrilgummi
Verneindeks Klasse 1
- Øyevern : Tettsittende vernebriller
Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
- Hygienetiltak : Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.
- Forholdsregler for beskyttelse : Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen.
Velg kroppsværn i forhold til dens type, til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer og til det spesielle arbeidsstedet.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

Form	: pasta
Farge	: beige
Lukt	: karakteristisk
Duftterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ikke anvendbar
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: ikke anvendbar
Fordamping	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
	Brennbare stoffer
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: < 0,001 hPa, 20 °C
Relativ damptetthet	: Ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 0,99 g/cm ³ ., 20 °C
Vannløselighet	: uoppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Sublimasjonspunkt	: ikke anvendbar
Volumtetthet	: ikke anvendbar

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen spesielle forhold å nevne.

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Intet stoff spesielt å nevne.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Produkt**

Akutt toksisitet ved innånding : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Hudetsing / Hudirritasjon : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Alvorlig
øyenskade/øyeirritasjon : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.Åndedrett- eller
hudsensibilisering : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro : Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende
tilstand (in vivo) : Ingen data tilgjengelig

Kreftfremkallighet : Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet : Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet : Ingen data tilgjengelig

Giftighet ved gjentatt dose : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Aspirasjonstoksisitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Utfyllende opplysninger : Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

Komponenter:

:

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, rotte

Akutt giftighet på hud : LD50: > 2.000 mg/kg, rotte, OECD Test-retningslinje 402, Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

Hudetsing / Hudirritasjon : kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon, OECD Test-retningslinje 404, GLP: ja

Alvorlig
øyenskade/øyeirritasjon : kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon, OECD Test-retningslinje 405, GLP: ja

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Maksimeringstest (GPMT), marsvin, Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering., Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering., OECD Test-retningslinje 406, GLP: ja

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro : Amesprøve, Resultat: negativ, Arvestoffskadelig virkning (Escherichia coli - revers mutasjonsprøving), GLP: ja

Vurdering : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.

Aspirasjonstoksisitet : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, rotte, OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50: > 2.000 mg/kg, rotte, OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon : kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon

Åndedrett- eller hudsensibilisering : marsvin, Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering., Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering., OECD Test-retningslinje 406

destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske :

Akutt oral giftighet : LD50: > 5.000 mg/kg, rotte, OECD Test-retningslinje 401, GLP: ja

Akutt giftighet på hud : LD50: > 5.000 mg/kg, kanin, OECD Test-retningslinje 402, GLP: ja

Hudetsing / Hudirritasjon : kanin, Resultat: Ingen hudirritasjon, Klassifisering: Ingen hudirritasjon, OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : kanin, Resultat: Ingen øyeirritasjon, Klassifisering: Ingen øyeirritasjon, OECD Test-retningslinje 405

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Buehler Test, marsvin, Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering., Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering., OECD Test-retningslinje 406, GLP: ja

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro : Amesprøve, Resultat: negativ, OECD Test-retningslinje 471, GLP: ja

Vurdering : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse) : Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt) : Vurdering: Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

utsettelse)

Aspirasjonstoksisitet : Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Giftighet for fisk : Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Ingen data tilgjengelig

Giftighet for alger : Ingen data tilgjengelig

Giftighet for bakterie : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

:

Giftighet for fisk : LC50: > 1.000 mg/l, 96 t, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), statisk prøve, OECD Test-retningslinje 203, GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50: > 1.000 mg/l, 48 t, Daphnia magna (magna-vannloppe), Immobilisering, OECD TG 202, GLP: ja

Giftighet for alger : ErC50: > 1.000 mg/l, 72 t, Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge), Veksthemmende, OECD TG 201, GLP: ja

Giftighet for bakterie : EC50: > 1.000 mg/l, 3 t, Bakterier, Åndedrettshemmende, OECD 209, GLP: ja

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 125 mg/l, 21 d, Daphnia magna (magna-vannloppe)

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Giftighet for fisk : LC50: > 100 mg/l, 96 t, Danio rerio (zebrafisk), OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50: 51 mg/l, 48 t, Daphnia magna (magna-vannloppe), Immobilisering, OECD 202 T1

Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann : Skadelig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske :

Giftighet for fisk : LC50: > 100 mg/l, 96 t, Pimephales promelas (Storhodet ørekyte), statisk prøve, OECD Test-retningslinje 203

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelig
Fysikokjemisk eliminerbarhet : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

:

Biologisk nedbrytbarhet : Primær biodegradasjon/biologisk nedbrytning, Resultat: Ikke klart bionedbrytbart., aktivslam, OECD TG 301 B

12.3 Bioakkumuleringspotensial**Produkt:**

Bioakkumulering : Denne blandingen inneholder ingen stoff som anses å være svært tungt nedbrytbart, bioakkumulerende eller giftig (PBT)., Denne blandingen inneholder ingen stoff som anses å være tungt nedbrytbart eller svært bioakkumulerende (vPvB).

Komponenter:

:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): > 10

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene :

Bioakkumulering : På grunn av distribusjonskoeffisient n-oktanol/vann, er akkumulering i organismer mulig.

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Ingen data tilgjengelig
Distribusjon blant miljøavdelinger : Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblanding inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Komponenter:

:

Vurdering : Ikke-klassifisert PBT stoff, Ikke-klassifisert vPvB stoff

destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske :

Vurdering : Ikke-klassifisert PBT stoff, Ikke-klassifisert vPvB stoff

12.6 Andre skadevirkninger**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig.

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

13. Instruksjer ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

- | | |
|-----------------------|--|
| Produkt | : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. |
| | : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. |
| Forurenset emballasje | : Tomme beholdere kan fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter. |

14. Transportopplysninger**14.1 FN-nummer****ADR**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADR**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Fraktfareklasse**ADR**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADR**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADR**

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015

Ikke farlig gods

14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

Ingen data tilgjengelig

14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Not available

15. Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).

Alvorlig ulykke fare lovgivning : 96/82/EC Oppdater: ikke anvendbar

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

16. Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3**

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet gjelder bare for original emballert og merket vare fra KLÜBER LUBRICATION. Vedlagt informasjon er underkastet opphavsretten og må uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra KLÜBER LUBRICATION hverken mangfoldiggjøres eller endres. Enhver viderelevering av dette dokumentet er bare tillatt i den utstrekning som er krevd av lovene. En distribusjon av våre sikkerhetsdata blader (f.eks. som download på Internettet), som går ut over dette, spesielt offentlig distribusjon, er uten uttrykkelig skriftlig tillatelse ikke tillatt. KLÜBER LUBRICATION stiller sine kunder iht. lovbestemmelsene endrede sikkerhetsdatablader til disposisjon. Det er kundens ansvar å gi videre sikkerhetsdatablader og evt. endringer i disse iht. lovbestemmelsene til sine egne kunder, medarbeidere og andre brukere av produktet. KLÜBER LUBRICATION overtar intet ansvar for aktualiteten til sikkerhetsdatabladene som brukere mottar fra tredjepersoner. All informasjon og henvisninger i dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet etter beste viten og baserer på informasjon som foreligger oss på utgivelsens dato. Angivelsene skal beskrive produktet med henblikk på de nødvendige sikkerhetstiltak; de beskriver ingen tilsikret egenskap eller garanti for at produktet er egnet i enkelttilfellet og begrunner intet kontraktmessig rettsforhold.

ISOFLEX NBU 15

Utgave 1.2

Revisjonsdato 17.06.2015

Utskriftsdato 18.06.2015
