

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : ISOFLEX NBU 15

Articol. Nr. : 004026

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : Unsoare

substanței/amestecului

Restricții recomandate în timpul utilizării : Numai pentru utilizatori profesioniști.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Adresa electronică (e-mail) : mcm@klueber.com
Persoana responsabilă/emitentă : Material Compliance Management

Contact la nivel național : Super Plus S.R.L.
BD. Corneliu Coposu Nr 10/55
Sibiu 550245
Romania
+40-269-2163000
Fax: +40-269-216134
bogdan.chelaru@superplus.ro

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40 21 318 36 06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)
Birou RSI si Informare Toxicologica

+49 89 7876 700 (24 hrs)

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Etichetare adițională:

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH208 Conține: N-alkylated benzotriazole Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

3. Compoziție/ informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Ulei mineral.
ulei sintetic de hidrocarburi
Ulei ester
Săpun bariu complex

Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație [%]
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7- methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated	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
Substanțe cu limită de expunere la locul de muncă :				
distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți	64741-88-4 265-090-8 649-454-00-7 / 01- 2119488706- XXXX			>= 30 - < 50

Pentru textul complet al frazelor R menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

Nota L: Clasificarea drept cancerigena nu trebuie să se aplice, dacă se poate stabili că substanța conține mai puțin de 3 % extract de dimetilsulfoxid (DMSO), măsurat conform metodei IP 346.

4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dacă se inhalează : Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală.
Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură.

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială.

În caz de contact cu pielea : Se vor scoate hainele contaminate. Dacă iritația crește, se va acorda asistență medicală.
În caz de contact se va clăti imediat pielea cu multă apă.

În caz de contact cu ochii : Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 10 minute.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Dacă este ingerat : Se va duce victima la aer proaspăt.
Nu se vor provoca vărsături fără aviz medical.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome : Nu există informații disponibile.

Riscuri : Necunoscut.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Nu există informații disponibile.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : În caz de incendiu se poate degaja:
Oxizi de carbon
Oxizi metalici
Oxizi de azot (NOx)

5.3 Recomandări destinate pompierilor

echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
Se va folosi echipament de protecție individual.
În caz de praf inhalabil și/sau fum se va folosi un aparat respirator autonom.
Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va evacua personalul în zone sigure.
Se va folosi protecția respiratorie indicată în caz că limita de expunere profesională este depășită și/sau în caz de eliberare de produs (praf).
Se va evita inhalarea de praf.
A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape.
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va curăța rapid prin măturare sau aspirare.
Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

7. Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.
Se vor spăla mâinile și fața înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va depozita în containerul original.
Se va ține containerul închis când nu se folosește.
Se va păstra într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
Containerele care sunt deschise vor fi închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile.
Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.
Se va păstra în containere etichetate corespunzător.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

: Se vor consulta îndrumările tehnice de folosire a acestei substanțe/amestec.

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

8. Controale ale expunerii/ protecția personală

8.1 Parametri de control

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii	Parametri de control	Adus la zi	Bază
distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți	64741-88-4	TWA	5 mg/m ³	2006-10-13	RO OEL
distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți	64741-88-4	STEL	10 mg/m ³	2006-10-13	RO OEL

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Se vor menține concentrațiile în aer sub standardele (limitele) de expunere profesională.

Echipamentul individual de protecție

- Protecția respirației : NU este necesar, cu excepția cazului în care se formează aerosoli.
Filtru de tipul P
- Protecția mâinilor : Purtați mănuși de protecție.
Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta.
Timpul de străpungere depinde printre altele de materialul, grosimea și tipul mănușii și de aceea trebuie să fie măsurat pentru fiecare caz în parte.
În caz de contact prin stropire (împroșcare):
: Cauciuc nitril
Index de protecție Clasa 1
- Protecția ochilor : Ochelari de protecție perfect adecvați
Ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166
- Măsuri de igienă : Spălați-vă fața, mâinile și orice altă parte de piele expusă bine după utilizare.
- Măsuri de protecție : Tipul echipamentului de protecție trebuie să fie selecționat în conformitate cu concentrația și cantitatea de substanță periculoasă aflată la locul de muncă specificat.
Se va alege protecția corporală în funcție de tipul acesteia,

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

concentrația și cantitatea substanțelor periculoase precum și în funcție de locul de muncă specific.

Controlul expunerii mediului

Indicații generale : Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape.
Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	: pastă
Culoare	: bej
Miros	: caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu există date
pH	: nu se aplică
punctul de topire/intervalul de temperatură de topire	: Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: Nu există date
Punctul de aprindere	: nu se aplică
Viteza de evaporare	: Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Nu există date
	Substanțe combustibile
Limită inferioară de explozie	: Nu există date
Limită superioară de explozie	: Nu există date
Presiunea de vapori	: < 0,001 hPa, 20 °C
Densitatea de vapori relativă	: Nu există date
Densitate	: 0,99 g/cm ³ , 20 °C
Solubilitate în apă:	: insolubil
Solubilitate în alți solvenți	: Nu există date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu există date
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date
Temperatură de aprindere	: Nu există date
Vâscozitate dinamică	: Nu există date
Vâscozitate cinematică	: Nu există date
Proprietăți oxidante	: Nu există date

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

9.2 Alte informații

Punct de sublimare : nu se aplică
Greutate volumetrică : nu se aplică

10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu există riscuri particulare de semnalat.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu sunt condiții speciale de specificat.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu sunt de menționat materiale în mod special.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Produs

Toxicitate acută prin inhalare : Aceste informații nu sunt disponibile.

Corodarea/iritarea pielii : Aceste informații nu sunt disponibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Aceste informații nu sunt disponibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Aceste informații nu sunt disponibile.

Mutagenitatea celulelor germinative

Genotoxicitate in vitro : Nu există date

Genotoxicitate in vivo : Nu există date

Cancerogenitatea : Nu există date

Toxicitatea pentru reproducere : Nu există date

Toxicitate teratogenă : Nu există date

Toxicitate la doză repetată : Aceste informații nu sunt disponibile.

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

- Toxicitate referitoare la aspirație : Aceste informații nu sunt disponibile.
- Informații suplimentare : Informațiile furnizate se bazează pe date obținute pe componente precum și pe toxicologia produselor similare.

Componente:

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7-methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated :

- Toxicitate acută orală : LD50: > 5.000 mg/kg, șobolan
- Toxicitate acută dermică : LD50: > 2.000 mg/kg, șobolan, Ghid de testare OECD 402, Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută
- Corodarea/iritarea pielii : iepure, Rezultat: Nu irită pielea, Clasificare: Nu irită pielea, Ghid de testare OECD 404, BPL: da
- Lezarea gravă/iritarea ochilor : iepure, Rezultat: Nu irită ochii, Clasificare: Nu irită ochii, Ghid de testare OECD 405, BPL: da
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Test de maximizare (GPMT), cobai, Rezultat: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Clasificare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Ghid de testare OECD 406, BPL: da
- Mutagenitatea celulelor germinative
- Genotoxicitate in vitro : Test Ames, Rezultat: negativ, Mutagenitate ((Escherichia coli - determinarea mutației inverse), BPL: da
- Evaluare : Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte mutagene.
- Toxicitate referitoare la aspirație : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

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

- Toxicitate acută orală : LD50: > 5.000 mg/kg, șobolan, Ghid de testare OECD 401
- Toxicitate acută dermică : LD50: > 2.000 mg/kg, șobolan, Ghid de testare OECD 402
- Corodarea/iritarea pielii : iepure, Rezultat: Nu irită pielea, Clasificare: Nu irită pielea
- Lezarea gravă/iritarea ochilor : iepure, Rezultat: Nu irită ochii, Clasificare: Nu irită ochii
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : cobai, Rezultat: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Clasificare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Ghid de testare OECD 406

distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți :

- Toxicitate acută orală : LD50: > 5.000 mg/kg, șobolan, Ghid de testare OECD 401, BPL: da
- Toxicitate acută dermică : LD50: > 5.000 mg/kg, iepure, Ghid de testare OECD 402, BPL: da
- Corodarea/iritarea pielii : iepure, Rezultat: Nu irită pielea, Clasificare: Nu irită pielea, Ghid de testare OECD 404
- Lezarea gravă/iritarea ochilor : iepure, Rezultat: Nu irită ochii, Clasificare: Nu irită ochii, Ghid de testare OECD 405

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Test Buehler, cobai, Rezultat: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Clasificare: Nu provoacă o sensibilizare a pielii., Ghid de testare OECD 406, BPL: da
Mutagenitatea celulelor germinative	
Genotoxicitate in vitro	: Test Ames, Rezultat: negativ, Ghid de testare OECD 471, BPL: da
Evaluare	: Testele pe animale nu au arătat nici un fel de efecte mutagene.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică	: Evaluare: Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată	: Evaluare: Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.
Toxicitate referitoare la aspirație	: Nu există o clasificare a toxicității la aspirație

12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Produs:

Toxicitate pentru pești	: Nu există date
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: Nu există date
Toxicitate asupra algelor	: Nu există date
Toxicitate pentru bacterii	: Nu există date

Componente:

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7-methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated :

Toxicitate pentru pești	: LC50: > 1.000 mg/l, 96 h, Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu), test static, Ghid de testare OECD 203, BPL: da
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50: > 1.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (purice de apă), Imobilizare, Îndrumar de test OECD, 202, BPL: da
Toxicitate asupra algelor	: ErC50: > 1.000 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum (alge de apă dulce), Inhibiția creșterii, Îndrumar de test OECD, 201, BPL: da
Toxicitate pentru bacterii	: EC50: > 1.000 mg/l, 3 h, Bacterii, Inhibiția respirației, OECD 209, BPL: da

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) : Concentrație fără efect observabil (NOEC): 125 mg/l, 21 d, Daphnia magna (purice de apă)

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

Toxicitate pentru pești : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (peștele zebra), Ghid de testare OECD 203

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50: 51 mg/l, 48 h, Daphnia magna (purice de apă), Imobilizare, OECD 202 T1

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic : Periculos pentru viața acvatică.

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți :

Toxicitate pentru pești : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas, test static, Ghid de testare OECD 203

12.2 Persistență și degradabilitate

Produs:

Biodegradare : Nu există date

Eliminare fizico-chimică : Nu există date

Componente:

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7-methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated :

Biodegradare : Biodegradare primară, Rezultat: Dificil biodegradabil., nămol activ, Îndrumar de test OECD 301 B

12.3 Potențial de bioacumulare

Produs:

Biocumulare : Acest amestec nu conține nicio substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT)., Acest amestec nu conține nicio substanță considerată ca fiind foarte persistentă sau care se bioacumulează în proporție mare (vPvB).

Componente:

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7-methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated :

Biocumulare : Factorul de bioconcentrare (BCF): > 10

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

Biocumulare : Datorită distribuției coeficientului n-octanol/apă, este posibilă acumularea în organism.

12.4 Mobilitate în sol

Produs:

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

Mobilitate : Nu există date
Distribuția în compartimentele de mediu : Nu există date

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/mix nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.01% sau mai mari.

Componente:

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated + 7-methylpentadecane; tetra-1-decen, dimer, trimer, hydrogenated :

Evaluare : Substanță PBT neclasificată, Substanță vPvB neclasificată
distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți :

Evaluare : Substanță PBT neclasificată, Substanță vPvB neclasificată

12.6 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există informații referitoare la ecologie.

13. Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.
: Codul deșeurii trebuie să fie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv.

Ambalaje contaminate : Containerelor goale pot fi îngropate în locuri special amenajate dacă regulamentele locale o permit.

14. Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.4 Grupul de ambalare

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

IATA

Bunuri nepericuloase

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Not available

15. Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor ce prezintă o preocupare deosebită care urmează a face obiectul unei proceduri de autorizare (Articolul 59). : Acest produs nu conține substanțe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr 1907/2006 (REACH), Articolul 57).

Reglementare referitoare la riscul de accident major : 96/82/EC Adus la zi:
nu se aplică

15.2 Evaluarea securității chimice

Aceste informații nu sunt disponibile.

16. Alte informații

Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3

ISOFLEX NBU 15

Versiune 1.2

Revizia (data): 17.06.2015

Data tipăririi 18.06.2015

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații suplimentare

Această fișă tehnică de securitate este valabilă numai pentru produse ambalate în ambalajul original și prevăzute cu eticheta originală a firmei KLÜBER LUBRICATION. Informațiile din această fișă tehnică de securitate cad sub incidența dreptului de autor iar multiplicarea sau modificarea acestora nu este permisă fără aprobarea expresă în scris a firmei KLÜBER LUBRICATION. Orice transmitere către terți a acestui document este permisă numai în limitele prevăzute de lege. Difuzarea fișelor tehnice de securitate care depășește acest cadru, în special prin mediile publice (de ex. prin punerea la dispoziție în internet ca download), nu este permisă fără acordul expres în scris. KLÜBER LUBRICATION pune la dispoziție clienților săi fișe tehnice de securitate modificate în conformitate cu reglementările legale.

Transmiterea fișelor tehnice de securitate precum și a eventualelor modificări ale acestora propriilor clienți, angajaților și altor utilizatori ai produsului cade, în conformitate cu cerințele legale, în sarcina clientului. KLÜBER LUBRICATION nu preia nicio garanție pentru actualitatea fișelor tehnice de securitate pe care utilizatorii le primesc de la terți. Toate datele și instrucțiunile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost întocmite cu bună-credință și se bazează pe informațiile pe care le posedăm la data publicării. Datele sunt menite să descrie produsul cu privire la măsurile de siguranță care trebuie respectate; ele nu reprezintă o garanție a însușirilor și nu garantează că produsele sunt adecvate într-un caz concret, nestabilind o relație contractuală legală.