

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), articolul 31, anexa II amendat.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizari identificate: Agent anticoroziv

Utilizari nerecomandate: Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricantul / Furnizor SCM CITRA OY
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina
Finland
Telefon: +358 2 5115511

Persoană de contact: SCM Citra Product Director
E-mail: edc.sales@scmcitra.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta +40213183606 (Apelabil intre orele 8:00 – 15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul este clasificat și etichetat ca fiind periculos, în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat.

Pericole Fizice

Lichide inflamabile Categoria 3 H226: Lichid și vapori inflamabili.

Pericole pentru Sănătate

Toxicitate Asupra Unui Organ Categoria 3 H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.
Țintă Specific – o Singură Expu-
nere

Toxicitate Asupra Unui Organ Categoria 1 H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de
Țintă Specific – Expunere Repe- expunere prelungită sau repetată.
tată

Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole cronice pentru mediul Categoria 2 H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe
acvatic termen lung.

Rezumatul pericolelor

Pericole Fizice: Poate forma amestecuri inflamabile de vapori-aer în caz de utilizare.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Pericole pentru Sănătate

Inspirația: Are efect narcotic.

2.2 Elemente de etichetare

Conține: White Spirit, low viscous



Cuvinte de Avertizare: Pericol

Declarația(ile) de pericol:

H226: Lichid și vapori inflamabili.
H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.
H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază de Securitate

Prevenție:

P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P260: Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273: Evitați dispersarea în mediu.

2.3 Informații privind alte pericole

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

Proprietăți de perturbator endocrin

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Informații generale:

Preparat pe baza unor uleiuri minerale super rafinate și a unor adaosuri anti-corozive în hidrocarburi volatile.

Denumirea chimica	Identificare	Concentrație *	Nr. de înregistrare REACH	Note
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	25,00% - <50,00%	01-2119458049-33	

* Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

vPvB: substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Clasificare

Denumirea chimica	Identificare	Clasificare
White Spirit, low viscous	EC: 919-446-0	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411, STOT RE 1;H372

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

Uleiurile minerale #i distila#ii de petrol rafina#i la o calitate superioară din produsul nostru, con#in, conform IP 346, un extract de sulfoxid de dimetil de mai pu#in de 3% (gr./gr.) #i nu sunt clasifica#i ca fiind cancerigeni, conform Nota L/ Nota N, Anexa VI a Regulamentului CE 1272/2008.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

General: Piese de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărtate urgent.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inspiratia: Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

Contact ocular: Spălați de urgență ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele.

Contact cu Pielea: Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]. A se spăla cu apă și cu săpun. A se ține cont de degresarea excesivă a pielii.

Ingerarea: Clătiți foarte bine gura.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Dureri de cap.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole Generale în caz de Incendiu: Utilizați pulverizarea cu apă pentru a răci containerele expuse la foc. Încercarea de stingere a incendiului folosind apa ar putea fi ineficientă. Acționați pentru stingerea focului dintr-un loc protejat. Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: CO₂, pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Evitați să proiectați jeturi directe de apă; acestea pot răspândi focul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec: În caz de temperaturi crescute se pot forma amestecuri inflamabile de vaporii aer.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

5.3 Recomandări destinate pompierilor**Proceduri speciale pentru combaterea incendiilor:**

Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.

Echipamentul de protecție special destinat pompierilor:

Pompierii trebuie să utilizeze echipament de protecție standard, inclusiv robă ignifugă, cască cu ecran pentru față, mănuși, cizme de cauciuc și, în spații închise, aparat de respirat autonom (SCBA). În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:**

Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. **ELIMINAȚI** toate sursele de aprindere (fără țigări aprinse, flăcări, scânteii sau foc în zona din imediata apropiere). Păstrați împotriva direcției vântului. În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose. A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scânteii — Fumatul interzis.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu contaminați sursele de apă sau canalizările. Se va preveni o extindere a suprafeței (de exemplu prin baraje sau prin blocaje pentru uleiuri). Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se va incorpora în materiale care înglobează lichide, cum ar fi nisipul, Kieselgur (făină fosilă), agenți de legare a acizilor, agenți universal i de legare sau rumeguș. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Opriteți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați punctul 8 al FTS referitoare la echipamentul de protecție personală. Pentru informațiile referitoare la utilizarea în condiții de siguranță consultați fragmentul 7. Pentru informațiile referitoare la îndepărtarea ca deșeuri consultați fragmentul 13.

Îndiguiți pentru eliminare ulterioară. Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, sisteme de canalizare, subsoluri sau zone închise. Opriteți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare:**

- 7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de securitate:** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Risc de concentrare a vaporilor pe pardoseală și în zonele joase. A se evita formarea de aerosoli. Pe durata activității nu se mănâncă, nu se bea sau nu se fumează. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale respectiv a chimicalelor. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială. Asigurați o ventilație adecvată.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:** A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Depozitați într-un spațiu răcoros. Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea a produselor care poluează apele. Vor fi respectate normele privitoare la depozitarea și la utilizarea lichidelor inflamabile. Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru depozitarea în comun a lichidelor inflamabile. A nu se încălzi la temperaturi situate în apropierea punctului de aprindere.
- 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice):** Nefolosibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control****Valori Limită de Expunere Profesională**

Niciuna dintre componente nu are limite de expunere atribuite.

8.2 Controale ale expunerii**Controale tehnice corespunzătoare:**

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală**Informații generale:**

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

Protecția ochilor/feței:

Se recomandă purtarea unor ochelari de protecție (EN 166) pe durata transvazării.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Protecția pielii

Protecția Mâinilor:

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).
Timp min. de pătrundere: ≥ 480 min
Grosime recomandată a materialului: $\geq 0,38$ mm

Evitati contactul de durata si repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

Altele:

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecție respiratorie:

A se asigura o bună ventilație / aspirație la locul de muncă. A se evita inspirarea de vapori / aerosoli.

Pericole termice:

Necunoscut.

Măsuri de igienă:

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.

Măsuri de control pentru mediu:

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare:

Stare de agregare:	lichid
Formă:	Lichid vâscos
Culoare:	Incolor
Miros:	Caracteristică
pH:	substanța / amestec este non-solubil (în apă)
Punct de îngheț:	nedeterminat
Punct de fierbere:	153 °C
Punct de aprindere:	38 °C
Rata de evaporare:	NU se aplică la mixturi.
Inflamabilitatea (solid, gaz):	nedeterminat
Limită de inflamabilitate – Superioară (%):	NU se aplică la mixturi.
Limită de inflamabilitate – Inferioară (%):	NU se aplică la mixturi.
Presiunea vaporilor:	NU se aplică la mixturi.
Densitate relativă a vaporilor:	NU se aplică la mixturi.
Densitate:	0,84 g/cm ³ (15 °C)
Solubilitate/solubilități	
Solubilitate în apă:	Insolubil în apă

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Solubilitate (altele):	Nu există date disponibile.
Coeficientul de repartiție (n-octanol/apă):	NU se aplică la mixturi.
Temperatură de autoaprindere:	nedeterminat
Temperatură de dextrcompunere:	nedeterminat
Viscozitate cinematică:	1.000 mm ² /s (40 °C)
Proprietăți explozive:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
Proprietăți oxidante:	Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.
Caracteristicile particulei:	Nefolosibil
9.2 Alte informații	Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:	Stabil în condiții normale de utilizare
10.2 Stabilitate chimică:	Materialul este stabil în condiții normale.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:	Stabil în condiții normale de utilizare
10.4 Condiții de evitat:	Căldura, scânteile, flăcările.
10.5 Materiale incompatibile:	Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Baze tari.
10.6 Produși de descompunere periculoși:	Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Inghitire

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

White Spirit, low viscous LD 50 (Șobolan): > 15.000 mg/kg

Contactul cu pielea

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Inspiratia

Produs: Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Substanța(e) specificată(e)

White Spirit, low viscous LC 50 (Șobolan, 4 h): > 13,1 mg/l

Coroziune/Iritație a Pielii:

Produs: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Provoacă o Afecțare/Iritație Gravă a Ochilor:**Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**Sensibilitate a Pielii sau Respiratorie:****Produs:** Sensibilizarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizează căile respiratorii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitate asupra Celulelor Germinale**Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**Cancerigenitate****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**Toxicitate pentru reproducere****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – o Singură Expunere****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.**Toxicitate Asupra Unui Organ Țintă Specific – Expunere Repetată****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.**Pericol prin Aspirare****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**11.2 Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin****Produs:** Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate****Toxicitate acută****Produs:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.**Pește****Substanța(e) specificată(e)**

White Spirit, low viscous LC 50 (Pește, 96 h): 10 - 30 mg/l

Nevertebrate Acvatice**Substanța(e) specificată(e)**

White Spirit, low viscous EC50 (Purice de apă, 48 h): 10 - 20 mg/l (OECD 202)

Toxicitate cronicăProdus:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

Toxicitate față de plantele acvatice**Substanța(e) specificată(e)**

White Spirit, low viscous EC50 (Algă, 72 h): 4,6 - 10 mg/l (OECD 201)

12.2 Persistență și degradabilitate**Biodegradare****Produs:** NU se aplică la mixturi.**12.3 Potențial de bioacumulare****Produs:** NU se aplică la mixturi.**12.4 Mobilitate în sol:****Produs:** NU se aplică la mixturi.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:** Produsul nu conține substanțe care să îndeplinească criteriile PBT/vPvB.**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin****Produs:** Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.**12.7 Alte efecte adverse:** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Informații generale:** Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.**Metode de evacuare:** Îndepărtarea, tratarea sau eliminarea pot face obiectul legislației naționale, statale sau locale.**Coduri ale deșeurilor în Europa**

12 01 99: deșeuri care nu sunt incluse în nici o altă categorie

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****ADR/RID**

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1993
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	3
Etichet(e):	3
Nr. pericol (ADR):	30
Cod restricție tunel:	(D/E)
14.4 Grupul de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Periculos pentru mediul înconjurător.
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

IMDG

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1993
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(White Spirit, low viscous)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	3
Etichet(e):	3
Nr. EmS:	F-E, S-E
14.3 Grupul de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Marine pollutant
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

IATA

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:	UN 1993
14.2 Denumirea adecvată a transportului:	Flammable liquid, n.o.s.(White Spirit, low viscous)
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	
Clasă:	3
Etichet(e):	3
14.4 Grupul de ambalare:	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	Dangerous for the environment
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:	–

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nefolosibil.

Denumirea produsului: ROPETEX TRACTION LUBE 40

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente UE

Regulamentul (CE) nr.1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: nici una

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat: nici una

Reglementări naționale

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Informații privind revizuirea: Modificările sunt marcate în lateral cu o linie dublă.

Formularea frazelor H la punctele 2 și 3

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Alte informații: Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificațiile firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți

Data Revizurii: 12.09.2023

Limite de responsabilitate: Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund și cu nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și servește doar pentru a oferi o descriere tehnică și de siguranță a produsului cu privire la utilizare, transport și la îndepărtarea lui ca deșeu. Aceste informații nu reprezintă în nici un fel o descriere (tehnică) a structurii mărfii (specificație de produs). Nu se va putea deriva o destinație a produsului pentru un anumit scop de utilizare din aceste informații cu prinză în fișa tehnică de siguranță. Nu se admit modificări ale acestui document. Informațiile nu sunt transferabile asupra altor produse. În măsura în care produsul este combinat, amestecat sau prelucrat cu alte materiale sau este supus unei procesări, datele din prezenta fișă tehnică de siguranță nu vor putea fi transferate asupra materialului nou fabricat. Destinatarul produsului nostru are răspunderea de a respecta în activitățile lui legile aplicabile la nivelul federației, al landului federal și la nivel local. Vă rugăm să luați legătura cu noi atunci când aveți nevoie de fișe tehnice de siguranță actuale. Această fișă tehnică este o fișă tehnică de securitate conform cu §5 din GefStoffV (Regulamentul privind la substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.