

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	1/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea produsului: CLAROCIT LIQUID
Cat. No. 40200073, 40200072

Dimensiunea recipientului: 500 ml, 1 l

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

Aplicare: Pentru incorporarea de specimene materialografice

Utilizări nerecomandate: Nu există contraindicații la utilizare. (*)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor: Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
DE-47877 Willich, Germany

Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: Responsabil cu elaborarea fișelor de securitate: DHI
Întrebările referitoare la conținutul prezentei fișe de date de siguranță trebuie trimise la:
struers@struers.dk

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

Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica.Tel.
021 318 36 06 (Apelabil intre 8.00 - 15.00).

+49 2154 486-0
(Numai în timpul orelor de serviciu)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	2/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP: Flam. Liq. 2;H225
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
STOT SE 3;H335

2.2. Elemente pentru etichetă



Pericol

Conține: Metacrilat de metil
Dimetacrilat de tetrametilen

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

2.3. Alte pericole

Produsul este extrem de inflamabil și amestecuri explozive de vapori și aer se pot forma chiar și la temperatura normală a camerei.

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestecuri

Produsul conține: solvenți organici, lianți și aditivi.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	3/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>Nr. CAS:</u>	<u>Nr. CE:</u>	<u>Nr. de înregistrare REACH:</u>	<u>Nume chimic:</u>	<u>Clasificarea pericolelor:</u>	<u>Obs.:</u>
60-100	80-62-6	201-297-1	-	Metacrilat de metil	Flam. Liq. 2;H225 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D
1-5	67-64-1	200-662-2	-	Acetonă	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066	
1-<5	2082-81-7	218-218-1	-	Dimetacrilat de tetrametilen	Skin Sens. 1B;H317	

Referințe: Textul complet al tuturor frazelor de pericol este afișat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Arsuri: Clătiți imediat cu apă. În timp ce clătiți, îndepărtați îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanța. Continuați să clătiți în timpul transportului la spital.

Inhalare: Mutați persoana vătămată la aer curat și asigurați-i o stare de calm sub observație. Dacă prezintă disconfort: Căutați un spital și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Contact cu pielea: Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. În caz de eczeme sau alte tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat, cu apă din abundență, timp de 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Dacă iritația persistă, continuați să clătiți și transportați la spital luând cu dvs. aceste instrucțiuni.

Ingerare: Clătiți imediat gura și beți multă apă. Țineți persoana sub supraveghere. Dacă persoana nu se simte bine, duceți-o la spital împreună cu aceste instrucțiuni. Nu induceți voma.

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

Simptome/efecte: A se vedea secțiunea 11 pentru informații mai detaliate privind la efectele asupra sănătății și simptomele.

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

Atenție/tratamente medicale: Tratamentul simptomatologic.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	4/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor: Stingeți cu spumă rezistentă la alcoolii, dioxid de carbon, pulbere uscată sau vapori de apă. Răciți containerele care au fost expuse la căldură cu apă pulverizată și îndepărtați containerul, dacă acest lucru nu implică nici un risc.

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericolele speciale: În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție pentru pompieri: Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale privitoare la incendii indicate la locul de muncă.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: Nu fumați, nu folosiți foc deschis sau alte surse de combustie. Evitați inhalarea de vapori, precum și contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Nu există recomandări specifice. Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Masurile de precauție pentru mediu: Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare: Îndepărtați sursele de combustie. Îngrădiți și absorbiți materialul deversat cu nisip, pământ sau alte materiale necombustibile.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Referințe: Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	5/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de manevrare în siguranță: Nu fumați și nu folosiți foc deschis sau alte surse de combustie. Evitați inhalarea de vapori și contactul cu pielea și ochii. A se respecta măsurile de igienă chimică.

Măsuri tehnice: Procedurile de lucru ar trebui să minimizeze contactul.

Instrucțiuni tehnice: Se recomandă sisteme locale de evacuare.

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

Măsuri tehnice pentru depozitarea în siguranță: Respectați regulile privitoare la lichidele inflamabile.

Condiții de depozitare: Depozitați în containerul original bine închis, într-un spațiu bine ventilat.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare(ări) specifică(e): Nu există informații disponibile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului: CLAROCIT LIQUID Pagina: 6/12
Revizuire: 2019-12-03 Data tipăririi: 2019-12-03
Document nr.: M0159 SDS-ID: RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

<u>Nr. CAS:</u>	<u>Nume chimic:</u>	<u>Ca:</u>	<u>Limite de expunere:</u>		<u>Tip:</u>	<u>Observatii:</u>	<u>Referinte:</u>
67-64-1	Acetonă	-	500 ppm	1210 mg/m ³	8 ore	-	MMSSF
80-62-6	Metacrilat de metil	-	50 ppm	205 mg/m ³	8 ore	-	MMSSF
		-	100 ppm	410 mg/m ³	TS	15min	

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri tehnice:

Asigurați o ventilație adecvată. Respectați Limitele de Expunere Profesională și minimizați riscul inhalării de vapori. Asigurați accesul ușor la sursele de apă și facilitățile de spălare a ochilor.

Protecție personală:

Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția respirației:

În caz de ventilație inadecvată și o lucrare de durată scurtă, folosiți echipamentul de respirație corespunzător. Folosiți echipamentul de respirație cu filtru de gaz, tip AX.

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție. Se recomandă folosirea mănușilor butil.
Se va avea în vedere faptul că lichidul poate penetra mănușile. Se recomandă schimbarea frecventă. Perechea de mănuși corespunzătoare trebuie aleasă consultând furnizorul de mănuși care poate oferi informații despre timpul de penetrare al materialului din care este confecționată aceasta.
Grosime: 0,1 - 0,2 mm
Timpul de pătrundere: 5 min (*)

Protecția ochilor:

Purtați ochelari/scut pentru față.

Protecția pielii:

Risc de contact: Purtați șorț sau îmbrăcăminte de protecție în caz de împrăscare.

Măsuri de igienă:

Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și spălați pielea foarte bine cu apă și săpun după lucru. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

Controlul expunerii mediului:

Nu este disponibilă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	7/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Aspect:</u>	Lichid.
<u>Culoarea:</u>	Fără culoare.
<u>Miros:</u>	Ester.
<u>Pragul de acceptare a mirosului:</u>	Nu este disponibilă.
<u>pH:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de topire:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Punctul de fierbere:</u>	101 °C
<u>Punctul de aprindere:</u>	10 °C
<u>Rata de evaporare:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Inflamabilitatea (solid, gaz):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	2,1-12,5 vol%
<u>Presiunea vaporilor:</u>	47 hPa (20 °C)
<u>Densitatea vaporilor:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Densitatea relativă:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Solubilitatea:</u>	Miscibil cu apa.
<u>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de auto aprindere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Temperatura de descompunere (°C):</u>	Nu este disponibilă.
<u>Vâscozitatea:</u>	Nu este disponibilă.
<u>Proprietăți explozive:</u>	Produsul este extrem de inflamabil și amestecuri explozive de vapori și aer se pot forma chiar și la temperatura normală a camerei.
<u>Proprietăți oxidante:</u>	Nu este disponibilă.
9.2. Alte informații	
<u>Alte informații:</u>	Compus Organic Volatil (COV): 691 g/l (calculat)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	8/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Reactivitate: Nu există date.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate: Stabil în condiții normale de temperatură.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții periculoase: Polimerizează generând căldură.

10.4. Condiții de evitat

Condiții/materiale de evitat: Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina solară directă.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile: Evitați contactul cu agenți oxidanți.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase: Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (Orală): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Dermică): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută (Inhalare): Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT - O singură expunere : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT - Expunere repetată: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare: Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Inhalare: Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețală și grețuri.

Contact cu pielea: Conține componente ce pot penetra pielea.

Contactul cu ochii: Poate irita și provoca înroșire și durere.

Ingerare: Iritant. Poate fi absorbit de către organism și poate provoca amețeli, greață și stări de vomă.

Efectele specifice: Inhalarea frecventă chiar și în concentrații mici poate provoca iritabilitate, oboseală, deficiențe de memorie și în cele din urmă leziuni permanente la nivelul sistemului nervos, inclusiv al creierului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	9/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitatea: Produsul nu este considerat a fi periculos pentru mediul înconjurător.

12.2. Persistență și degradabilitate

Degradabilitatea: Nu se specifică în ce măsură produsul este degradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențialul bioacumulator: Nu există date disponibile cu privire la bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea: Nu există date.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT/vPvB: Nu există informații disponibile.

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse: Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pierdere din reziduuri: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.
Deșeul este clasificat ca deșeu periculos.

Cod EWC: 16 05 08

Ambalaje contaminate: Evacuarea deșeurilor se face în conformitate cu cerințele autorităților locale.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	10/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Acest produs este prevăzut în regulamentele internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU: 1866

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corespunzătoare transportului: RESIN SOLUTION, flammable (Methyl methacrylate)

Informații suplimentare IMDG:
EmS: F-E, S-E
MFAG: 1

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa: 3

14.4. Grupul de ambalare

PG: II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marin: Nu.

Substanță periculoasă pentru mediul înconjurător: Nu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Precauții speciale: Nu se cunosc.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și Codul IBC

Transport în vrac: Nu este relevant.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	11/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

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

Prevederi speciale: Ca regulă generală, nu se va permite persoanelor sub 18 ani să lucreze cu acest produs. Utilizatorii vor trebui instruiți cu atenție în privința folosirii corespunzătoare, a proprietăților nocive ale produsului și a măsurilor de securitate necesare.

Reglementări naționale: Regulamentului (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 93/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (cu modificări).
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (cu modificări).
Hotărâre nr. 1.218/2006, privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici, cu modificări.
Hotărâre nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.
HOTĂRÂRE nr.600 din 13 iunie 2007 privind protecția tinerilor la locul de muncă, cu modificări.
Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificări.

15.2. Evaluarea securității chimice

Stadiu ESC: Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Denumirea produsului:	CLAROCIT LIQUID	Pagina:	12/12
Revizuire:	2019-12-03	Data tipăririi:	2019-12-03
Document nr.:	M0159	SDS-ID:	RO-RO/15.0

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Utilizatorul trebuie instruit cu privire la procedura corectă de lucru și familiarizat cu conținutul acestor instrucțiuni.

Următoarele secțiuni cuprind revizuirii sau noi prevederi: 1, 8.

Semnul (*) indică modificările față de versiunea anterioară.

Aprobat de DHI.

Allan Vorup

Abrevieri și acronime utilizate în fișa cu date de securitate: PBT = persistente, bioacumulative și toxice.
vPvB = foarte persistente și foarte bioacumulative.

Informații suplimentare: Clasificare prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:
Metodă de calcul.

Textul frazelor de pericol:

EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H413	Poate fi nociv pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.

Informațiile cuprinse în această fișă reprezintă datele de care dispunem în prezent și constituie o garanție numai dacă produsul este folosit cu respectarea condițiilor de utilizare și în concordanță cu modul de aplicare specificat pe ambalaj și/sau în specificațiile tehnice. Folosirea produsului în mod diferit, implicând utilizarea acestuia în combinație cu orice alt produs sau alte reacții chimice reprezintă responsabilitatea utilizatorului.

Realizat de DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.