



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat de Regulamentul (UE) Nr. 453/2010

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului	IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL
Numărul produsului	MCC-BAC127
Sinonime; denumiri comerciale	"BAC - ISOCLEAN, DEFLUXER"

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

Utilizări identificate	Agent de curățare.
------------------------	--------------------

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium +32.2.251.95.05 +32.2.400.96.39 EuroSales@MicroCare.com
Producător	MICROCARE U.K. LTD SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE SOUTH STREET, MORLEY LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT Tel: +44 (0) 113 3609019 mcceurope@microcare.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	INFOTRAC +40 377 880 184 (ROMANIA) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
---	---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice	Aerosol 1 - H222, H229
Pericole pentru sănătate	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Pericole pentru mediu	Neclasificat

**Sănătatea umană** A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate.

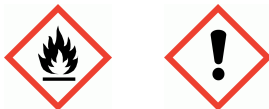
**Mediu** Produsul conține compuși organici volatili (COV) care au un potențial de formare de ozon fotochimic.

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

**Fizico-chimice** Produsul este foarte inflamabil. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Containerele cu aerosoli pot exploda atunci când sunt încălzite. datorită acumulării excesive de presiune .

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Pictograme de pericol



#### Cuvânt de avertizare

Pericol

#### Fraze de pericol

H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

#### Fraze de precauție

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă simțiți bine.  
P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.  
P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

#### Informații suplimentare privind eticheta

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.  
RCH001a Utilizare limitată numai pentru instalații industriale.

#### Conține

PROPAN-2-OL

#### Fraze de precauție suplimentare

P261 Evitați să inspirați spray-ul.  
P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare.  
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.  
P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.  
P405 A se depozita sub cheie.

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>60-100%</b>	
Numărul CAS: 67-63-0	Numărul CE: 200-661-7	Numărul de înregistrare REACH: 01-2119457558-25-0000
<b>Clasificare</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>PETROLEUM GASES, LIQUEFIED; PETROLEUM GAS</b>	<b>10-30%</b>	
Numărul CAS: 68476-85-7	Numărul CE: 270-704-2	
<b>Clasificare</b>		
Neclasificat		

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

**Comentarii privind compoziția** Datele prezentate sunt în conformitate cu ultimele Directive CE.

**Note privind componenții** CAS 68476-85-7 Gazele petroliere - deoarece substana conține mai puțin de 0,1% g / g 1,3 butadienă, clasificarea armonizată completă în ceea ce privește Muta. 1B H340 i Carc. 1A H350 nu se aplică.

#### Composition

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Informații generale</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.
<b>Inhalare</b>	Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Atunci când respirația este dificilă, personal instruit corespunzător poate asista persoana afectată prin administrarea de oxigen. Mențineți persoana afectată la căldură și în stare de repaus. Consultați medicul imediat.
<b>Ingerare</b>	Nu provocați vomă. În caz de vomă, capul trebuie ținut în jos pentru ca vomă să nu pătrundă în plămâni. Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Consultați medicul imediat.
<b>Contactul cu pielea</b>	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și clătiți pielea bine cu apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

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

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.
<b>Inhalare</b>	Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețeli și greață.
<b>Ingestie</b>	Poate provoca dureri de stomac sau vomă. Poate provoca greață, dureri de cap, amețelă și intoxicație.
<b>Contactul cu pielea</b>	Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritații, roșeață și dermatită.
<b>Contactul cu ochii</b>	Iritant pentru ochi. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Roșeață. Durere. Iritație și roșeață, urmate de vedere încețoșată.

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

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

**Note pentru doctor** Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Stingeți cu următoarele medii: Pulbere. Extinctoare chimice uscate, nisip, dolomită etc. Apă pulverizată, abur sau ceață.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Nu folosiți jet de apă ca material de stingere, pentru că acesta va extinde focul.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

**Pericole specifice** Recipientele pot sări în aer violent sau exploda atunci când sunt încălzite, datorită presiunii excesive acumulate. Vaporii sunt mai grei decât aerul și pot circula pe pardoseală și acumula în partea inferioară a recipientelor. Vaporii pot fi aprinși de o scânteie, o suprafață fierbinte sau de un tăciune.

**Produse combustibile periculoase** Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici. Oxizi de carbon.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului** Recipientele din apropierea incendiului trebuie îndepărtate sau răcite cu apă. Utilizați apă pentru a menține reci recipientele expuse la foc și dispersa vaporii.

**Echipament de protecție special pentru pompieri** Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

**Precauții personale** Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Cu excepția cazului în care evaluarea arată că este necesar un grad mai ridicat de protecție, următoarea protecție trebuie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă. Urmați măsurile de precauție pentru manipularea în siguranță descrise în această fișă cu date de securitate. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru curățenie** Purtați echipament de protecție corespunzător, inclusiv mănuși, ochelari/mască de protecție, mască de gaze, cizme, îmbrăcăminte sau șorț, după caz. Dacă scurgerea nu poate fi oprită, evacuați zona. Eliminați toate sursele de aprindere. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Asigurați o ventilație adecvată. Absorbiți în sillicat de mică, nisip uscat sau pământ și puneți în recipiente.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni** Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

**Precauții privind utilizarea** Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive. Evitați scurgerile. Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați inhalarea vaporilor. Utilizați o mască de gaze aprobată în cazul în care contaminarea aerului este peste un nivel acceptabil. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

**Precauții privind depozitarea** Recipiente cu aerosoli: Nu trebuie expuse direct la soare sau la temperaturi peste 50°C. Păstrați recipientele în poziție verticală.

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

**Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice** Agent de curățare.

**Reference to other sections.** Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10).

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limitele de expunere profesională

##### PROPAN-2-OL

Limită de expunere pe termen lung (8 ore MPT): LEP 81 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

Limită de expunere pe termen scurt (15 minute): LEP 203 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

LEP = Limită de expunere la locul de muncă

**Comentarii privind componenții** WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție



**Controale tehnice corespunzătoare** Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

**Protecția ochilor/feței** Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Cu excepția cazului în care evaluarea arată că este necesar un grad mai ridicat de protecție, următoarea protecție trebuie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă.

**Protecția mâinilor** Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Se recomandă ca mănușile să fie confecționate din următorul material: Cauciuc nitrilic. Polivinil alcool (PVA). Cauciuc Viton (cauciuc fluor).

**Protecția altor părți de corp și piele** Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu lichidul și contact repetat sau prelungit cu vaporii.

**Măsuri de igienă** Nu fumați în zona de lucru. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

**Protecția respirației** Nu există recomandări specifice. Protecția respiratorie trebuie utilizată în cazul în care contaminarea aerului depășește limita de expunere profesională recomandată.

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Aspect</b>	Lichid limpede.
<b>Culoare</b>	Incolor.
<b>Miros</b>	Caracteristic. Alcoolic.
<b>Pragul mirosului</b>	Nedeterminat.
<b>pH</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Punctul de topire</b>	Nu se aplică.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	82 - 83°C/173 - 174°F @ 101.3 kPa
<b>Punctul de aprindere</b>	12°C/54°F Metoda Tag closed cup.
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Factorul de evaporare</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Limită superioară de inflamabilitate/exploziv: 12.0 %(V) Limită inferioară de inflamabilitate/exploziv: 2.0 %(V)
<b>Alte inflamabilitate</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Presiunea de vapori</b>	41 hPa @ 20°C
<b>Densitatea vaporilor</b>	1.82
<b>Densitatea relativă</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Densitatea vrac</b>	0.785 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Solubil în apă.
<b>Coefficientul de partiție</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Temperatura de aprindere</b>	425°C/797°F
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Vâscozitatea</b>	2.43 mPA s @ 20°C/70°F
<b>Proprietăți explozive</b>	Produsul este inflamabil. Încălzirea poate genera vapori inflamabili.
<b>Comentarii</b>	Aerosol.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	
<b>Surface tension</b>	
<b>9.2. Alte informații</b>	
<b>Indice de refracție</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Dimensiunea particulelor</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Greutatea moleculară</b>	Nu se aplică.
<b>Volatilitate</b>	100%
<b>Concentrația de saturație</b>	Nu există informații disponibile.

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

<b>Temperatura critică</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Compuși organici volatili</b>	Acest produs conține un conținut maxim de COV de 785 g/litre.
<b>Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)</b>	

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

#### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu va polimeriza.

#### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

#### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat** Agenți oxidanți puternici. Alkali puternici. Acizi minerali puternici.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Incendiul duce la: Vaporii/gaze/aburi de: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Alte efecte asupra sănătății** Nu există evidențe că produsul poate cauza cancer.

**Informații generale** Nu se cunoscute pericole de sănătate specifice.

**Inhalare** Poate provoca iritarea sistemului respirator. Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețeli și greață. Inhalarea prelungită de concentrații mari poate dăuna sistemului respirator.

**Ingerare** Poate provoca dureri de stomac sau vomă.

**Contactul pielea** Produsul are un efect degresant asupra pielii. Poate provoca iritații/eczeme ale pielii.

**Contactul cu ochii** Iritant pentru ochi.

#### Informații toxicologice privind componenții

#### PROPAN-2-OL

##### Cancerogenitatea

**IARC cancerigenitate** IARC Grupa 3 Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

**NTP cancerigenitate** Nu sunt listate.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Produsul conține compuși organici volatili (COV) care au un potențial de formare de ozon fotochimic.

## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

### 12.1. Toxicitate

#### Informații ecologice privind componenții

##### PROPAN-2-OL

#### Toxicitate acvatică acută

<b>Toxicitate acută - pești</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 9,640 mg/l, Pești
<b>Toxicitate acută - nevertebrate acvatice</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 5102 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)
<b>Toxicitate acută - plante acvatice</b>	IC <sub>50</sub> , 72 hours: >2,000 mg/l, Alge

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Produsul este ușor biodegradabil.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare** Produsul nu conține substanțe care se așteaptă să fie bioacumulative.

**Coefficientul de partiție** Nu există informații disponibile.

#### Informații ecologice privind componenții

##### PROPAN-2-OL

**Coefficientul de partiție** : 0.05

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu este considerat a fi un pericol semnificativ datorită cantităților mici utilizate.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nici unul/una cunoscut/ă.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil.

**Metode de eliminare** Recipientele goale nu trebuie perforate sau incinerate din cauza riscului de explozie. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU

**Nr. ONU (IMDG)** 1950

**Nr. ONU (ICAO)** 1950

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

**Denumirea corectă pentru expediție (ADR/RID)** LIMITED QUANTITY



## IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL

<b>Denumirea corectă pentru expediție (IMDG)</b>	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Denumirea corectă pentru expediție (ICAO)</b>	UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Denumirea corectă pentru expediție (ADN)</b>	LIMITED QUANTITY

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

<b>Clasa IMDG</b>	2.1
<b>Clasa/divizia ICAO</b>	2.1
<b>Risc subsidiar ICAO</b>	N/A

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică.

<b>Grupul de ambalare IMDG</b>	N/A
<b>Grupul de ambalare ICAO</b>	N/A

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

<b>EmS</b>	F-D, S-U
<b>Codul acțiunii de urgență</b>	N/A

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

**Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC**

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

<b>Legislația UE</b>	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).
<b>Orientări</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

<b>Comentarii privind revizuirea</b>	NOTĂ: Liniile din margine indică schimbări semnificative de la revizuirea anterioară.
<b>Data revizuirii</b>	01.06.2021
<b>Revizuire</b>	44

**IPA-BASED FLUX REMOVER - ISOCLEAN - EU, AEROSOL**

<b>Înlocuiește data</b>	16.02.2021
<b>Numărul FDS</b>	AEROSOL - BAC127
<b>Stadiul FDS</b>	Aprobată.
<b>Frazele de pericol complete</b>	H220 Gaz extrem de inflamabil. H222 Aerosol extrem de inflamabil. H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H229 Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.