

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

---

## **1. Identificarea substanței/amestecului și a societății**

---

### **1.1. Element de identificare a produsului**

Softa-Man Acute

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

Dezinfectant pentru mâini

### **1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate**

B.Braun Melsungen AG

Carl-Braun Str. 1

D-34212 Melsungen

B.Braun Medical SRL

Log Center Timisoara Modulul 6

307350 Remetea Mare, nr. 636

DN6 km 546 + 400 dreapta, jud. Timis

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

Nr. de telefon de urgență – Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte , nr. 1-3, sector 5. – 021/3183606

Nr. de telefon pentru urgente B. Braun Medical SRL - 0256 284905

---

## **2. Identificarea pericolelor**

---

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008**

Categorii de pericol :

Lichid inflamabil : Flam Liq. 2

Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor : Eye Dam. 1

Toxicitate asupra unui organ specific - o singură expunere: STOT SE 3

Fraze de pericol:

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

1-Propanol

Cuvânt de avertizare      Pericol

Pictograme de pericol :

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230



GHS02



GHS05



GHS07

**Fraze de pericol**

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală.

**Fraze de precauție**

P210 - A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe incinse. – Fumatul interzis.

P260 - Nu inspirați vaporii.

P280 - Purtați mănuși de protecție/Îmbracămintă de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

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.

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P313 - Consultați medicul.

**Observații suplimentare privind etichetarea**

Se aplică pentru țările în care acest produs este clasificat ca produs medicamentos; gata de utilizare medicală, acest produs nu este supus obligației de etichetare în conformitate cu directivele CE din aceste țări.

Conform cu secțiunea 1.5.2 din Anexa I a Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008, următoarele fraze H și P pot fi omise pentru flacoanele < 125ml : H225, H336, P210, P260, P304+P340.

Purtați mănuși și echipament de protecție pt corp, ochi și față ( vedeți Secțiunea 8) în timpul umplerii și golirii flacoanelor mari ( >1000ml).

**2.3. Alte pericole :**

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

---

### 3. Compoziție/Informații privind componentii

---

#### 3.2. Amestecuri

##### Caracterizare chimică:

Soluție alcoolică.

##### Componenti periculoși:

Nr. EC	Nr. CAS	Denumirea chimică	Cantitate	Nr. Index	Clasificare în acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	Nr. REACH
200-578-6	64-17-5	Etanol	< 55 %	603-002-00-5	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; H225 H319	01-2119457610-43
200-746-9	71-23-8	1-Propanol	< 25 %	603-003-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3 H225 H318 H336	01-2119486761-29
201-159-0	78-93-3	Butanona	<5%	606-002-00-3	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225 H319 H336 EUH066	02-2119752535-35

Lista completa a frazelor H și EUH – la Secțiunea 16

---

### 4. Măsuri de prim ajutor

---

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată.

Dacă nu vă simțiți bine, cereți sfatul medicului.

##### După inhalare

Îesiti urgent la aer curat după inhalarea accidentală a vaporilor.

Dacă apar simptome, consultați medicul.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

**Dupa contactul cu ochii**

Clatiti bine cu multa apa chiar si pe sub pleoape, cel putin 15 minute.

Daca iritatia persista consultati specialistul.

**Dupa ingestie**

Beti imediat multa apa.

Nu induceti voma.

Consultati imediat medicul.

Induceti voma doar la indicatia medicului.

**4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate**

Cauzeaza iritatii oculare serioase.

Poate cauza senzatii de somnolenta si ameteala.

Atentie. Feriti-va, pericol de aspiratie.

**4.3. Indicatii privind orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare**

Tratati simptomele.

---

**5. Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1. Medii de stingere a incendiilor**

**Medii adecvate de stingere a incendiilor**

Spuma rezistenta la alcool, pulberi uscate, dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), jet de apa pulverizat.

**Medii de stingere care nu pot fi utilizate din motive de siguranta**

Jet cu volum mare de apa.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza**

In cazul unui incendiu se pot degaja:

Monoxid de carbon, dioxid de carbon.

**5.3. Recomandari destinate pompierilor**

Utilizati un aparat de respirat autonom.

Utilizati echipament de protectie

**Informatii suplimentare**

Vaporii sunt mai grei decat aerul si se disperseaza la nivelul solului.

Amestecul vaporii/aer este explozibil, chiar si in recipiente goale, necuratate.

Raciti recipientele cu risc, cu jet de apa pulverizat.

Reziduurile de la incendiu si apa contaminata trebuie sa fie indepartate in acord cu reglementarile in vigoare.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

---

## **6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

---

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

În cazul formării de vapori folosiți mască de gaze.

Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Asigurați o ventilație adecvată.

Pastrați departe de surse de aprindere.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu permiteți ca produsul să patrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare și ape de adâncime.

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

Folosiți pentru colectarea produsului scurs, materiale absorbante inerte (ex. nisip, silicagel, liant acid sau universal).

Colectați reziduurile în containere adecvate, în vederea eliminării.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectați instrucțiunile de protecție (a se vedea secțiunile 7 și 8).

Informații privind eliminarea, la Secțiunea 13.

---

## **7. Manipulare și depozitare**

---

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

#### **Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță**

Asigurați o ventilație adecvată.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

Evitați contactul cu ochii.

#### **Informații privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor**

Pastrați produsul și recipientul gol departe de căldură și surse de aprindere.

Nu fumați – volatil.

Luati măsuri de protecție față de descărcările statice.

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

#### **Cerinte privind zona de depozitare și recipientele**

Pastrați recipientele închise etans, într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.

Respectați regulile privind materialele explozibile.

#### **Informații referitoare la compatibilitatea la depozitare**

Incompatibil cu:

Agenti de oxidare;

Metale alcaline și alcalino-pământoase.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

**Recomandari suplimentare referitoare la condițiile de depozitare**

Depozitati departe de alimente, bauturi și hrana animalelor.

**7.3. Utilizare finala specifica ( utilizari finale specifice )**

Dezinfectant pentru mâini

---

**8. Controlul nivelului de noxe/protecție individuală**

---

**8.1. Parametrii de control**

Limita de expunere (EH40)

Nr. CAS	Nume	[ml/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	F/ml	Categorie	Origine
78-93-3	Butanona	200	600		TWA (8 h)	WEL
		300	899		STEL (15 min)	WEL
64-17-5	Etanol	1000	1920		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
71-23-8	1-Propanol	200	500		TWA (8 h)	WEL
		250	625		STEL (15 min)	WEL

Valori biologice orientative de monitorizare (EH40)

NR.CAS	Nume	Parametru	Valoare	Material de test	Timp de prelevare
78-93-3	Butanona	butanona	70µmol/L	urina	schimbare post

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice adecvate**

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spații înguste.

**Măsuri de igiena și de protecție**

Nu inhalați vaporii.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

Evitați contactul cu ochii.

Îndepărtați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

**Protecția ochilor/fetei**

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN166).

Sticlă pentru spălarea ochilor cu apă purificată (EN 15154).

**Protecția mainilor**

Manuși de protecție rezistente la substanțe chimice din butil, grosimea minimă 0,7

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

mm, rezistența la permeabilitate (durata uzura) aprox. 480 minute, mănuși de protecție <Butoject 898> fabricate de www.kcl.de.

Această recomandare se referă exclusiv la compatibilitatea chimică și testul de laborator conform EN 374 efectuate în condiții de laborator.

Cerințele pot varia în funcție de utilizare. Prin urmare, este necesar să se respecte recomandările date de producător referitoare la mănușile de protecție.

**Protecția respiratorie**

Nu este necesar în mod normal echipament de protecție respiratorie.

În caz de ventilație insuficientă purtați echipament de protecție respiratorie (filtru de gaz tip A) (EN 14387).

---

**9. Proprietăți fizice și chimice**

---

**Informații generale**

Starea fizică            Lichida  
Culoare                 Incolor  
Miros                     Alcoolic

**Modificarea stării fizice**

	Valoare	Metodă	Observații
Punct de fierbere	84 °C		
Punct de aprindere	21 °C		DIN 51755
Temperatura de combustie	360 °C	*)	
Limita inferioară de explozie	2,1	*)	
Presiunea vaporilor (la 20 °C)	59 hPa	**)	
Densitate (la 20 °C)	0,86 g/ml		
Solubilitate în apă (la 20 °C)			Miscibil
Concentrația solventului	< 80 %		

**9.2. Alte informații**

\*) 1-Propanol

\*\*\*) Etanol

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

---

## **10. Stabilitate și reactivitate**

---

### **10.1. Reactivitate**

Nu se descompune în condițiile recomandate de manipulare și depozitare.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacții cu agenți oxidanți

Reacții cu metale alcaline

Reacții cu metale alcalino-pământoase

### **10.4. Condiții de evitat**

Amestecul vapori/aer este exploziv la supraîncălzire.

La încălzire se pot elibera vapori, care se pot aprinde.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Agenți oxidanți

Metale alcaline și alcalino-pământoase.

### **10.6. Produsi de descompunere periculoși**

Monoxid de carbon, dioxid de carbon

---

## **11. Informații toxicologice**

---

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

#### **Toxicitate acută**

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

Nu există date toxicologice disponibile.

#### **Iritare și coroziune**

Provoacă leziuni oculare grave.

Iritarea pielii : Neclasificat

#### **Efecte de sensibilizare**

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

#### **STOT - o singură expunere**

Poate provoca somnolență sau amețeală (1-Propanol), (Butanona)

#### **Efecte grave în urma expunerii repetate sau prelungite**

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



Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

**Carcinogenitate/mutagenitate/toxicitate pentru reproducere**

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

**Pericol prin aspirare**

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

**Informatii suplimentare cu privire la teste**

Clasificarea în conformitate cu procedura de evaluare specificată în Regulamentul (CE) nr 1272/2008

**Experiența practică**

**Alte observații**

Ingestia provoacă iritația aparatului respirator superior și tulburări gastro-intestinale. Înghițirea face posibilă reabsorbția.

**Informatii suplimentare**

Nu sunt cunoscute daunele pentru sănătate atunci când manipularea se face în condiții corespunzătoare și în conformitate cu normele generale de igienă.

---

**12. Informații ecologice**

---

**12.1. Toxicitate**

Nu sunt disponibile date ecologice.

**12.2. Persistența și degradabilitate**

Etanol / 1-Propanol

Ușor biodegradabil (criteriu OECD)

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu există informații disponibile

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu există informații disponibile

**12.5. Rezultatele evaluării BPT și vPvB**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH) nici una dintre substanțele conținute în acest produs nu este substanța PBT.

**12.6. Alte efecte adverse**

Risc de poluare scăzut pentru apă.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

**Informatii suplimentare**

Accidente ecologice nu sunt cunoscute și nu sunt de așteptat în condiții normale de utilizare.

A nu se elimina în sistemul de canalizare sau în pânza freatică.

Dacă sunt eliminate cantități mici în sisteme adaptate de tratare biologică a apelor reziduale, interferențele cu activitatea de degradare nu sunt semnificative.

---

**13. Considerații privind eliminarea**

---

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Recomandări privind eliminarea**

Poate fi înălțat ca deșeu solid sau incinerat în conformitate cu prevederile legale. Este preferabilă reciclarea produsului și nu deversarea acestuia.

Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG nr.617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

**Codul deșeurii rezidual/al produsului nefolosit:**

070604

DEȘURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE; deșuri de la PPFU grasimilor, unșurilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și produselor cosmetice; alți solvenți organici, alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma. Clasificate ca și deșuri periculoase.

**Recomandări privind recipientele**

Recipientele goale trebuie reciclate, recuperate sau eliminate.

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

Recipientele contaminate trebuie golite cât mai mult posibil și după o curățire adecvată pot fi refolosite.

Recipientele care nu pot fi curățite trebuie să fie îndepărtate împreună cu produsul.

---

## 14. Informații referitoare la transport

---

### Transport rutier (ADR/RID)

<b>14.1. Nr. ONU :</b>	ONU 1987
<b>14.2. Denumire corectă ONU pentru expediție :</b>	ALCOOLI, N.S.A (Etanol, 1-Propanol)
<b>14.3. Clasele de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grup de ambalare:</b>	II
Eticheta de pericol:	3



Cod clasificare :	F1
Cantitate limitată :	1L / 30 kg
Cantitate exceptată:	E2
Categoria de transport:	2
Nr. de pericol:	33
Cod de restricție pentru tuneluri :	D/E

### Transport pe cai navigabile interioare (ADN)

<b>14.1. Nr. ONU :</b>	ONU 1987
<b>14.2. Denumire corectă ONU pentru expediție :</b>	ALCOOLI, N.S.A (Etanol, 1-Propanol)
<b>14.3. Clasele de pericol pentru transport:</b>	3
<b>14.4. Grup de ambalare:</b>	II
Eticheta de pericol:	3



Cod clasificare	F1
Cantitate limitată :	1L / 30 kg
Cantitate exceptată:	E2

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

### Transport maritim (IMDG)

**14.1. Nr.ONU :** UN1987  
**14.2. Denumire corecta  
ONU pentru expeditie:** ALCOOLI, N.S.A (Etanol, 1-Propanol)  
**14.3. Clasele de pericol  
pentru transport:** 3  
**14.4. Grup de ambalare:** II  
Eticheta de pericol: 3



Poluant marin Nu  
Cantitate limitata : 1L / 30 kg  
Cantitate exceptata: E2  
EmS: F-E; S-D

### Transport aerian (ICAO)

**14.1. Nr.ONU :** ONU 1987  
**14.2. Denumire corecta  
ONU pentru expeditie:** ALCOOLI, N.S.A (Etanol, 1-Propanol)  
**14.3. Clasele de pericol  
pentru transport:** 3  
**14.4. Grup de ambalare:** II  
Eticheta de pericol: 3



Cantitate limitata pasager: 1 L  
Pasager LQ: Y341  
Cantitate exceptata: E2  
IATA instructiune de ambalare – pasager: 353  
IATA cantitate maxima – pasager: 5 L  
IATA instructiuni ambalare - Cargo: 364  
IATA cantitate maxima – Cargo: 60 L

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

#### **14.5. Pericole pentru mediul inconjurator**

Periculos pentru mediu: nu

#### **14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Se va manipula conform normelor de igiena industriale și a normelor de securitate.

#### **14.7. Transport In vrac, In conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC**

Transportul are loc numai in ambalaje aprobate și adecvate.

---

### **15. Informații de reglementare**

---

#### **Reglementari UE**

2004/42/EC (VOC) <80%

Legislație națională armonizată

Dir. 67/548/EEC (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor chimice periculoase).

Dir. 99/45/EEC (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor chimice periculoase).

Regulament (CE) nr. 1272/2008 (CLP),

Regulament (CE) nr. 790/2009 (1<sup>o</sup> ATP CLP),

Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă ;

HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piața și utilizarea produselor biocide.

Restricțiile de muncă :

Sa se respecte restricțiile de muncă pentru tineri. Sa se respecte restricțiile de muncă pentru femeile însărcinate și pentru cele care alăptează.

Clasa de contaminare a apei (D)

1- contaminare slabă a apei

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

## **15.2. Evaluarea securitatii chimice**

Pentru aceasta substanta o evaluare a securitatii chimice nu a fost efectuata

---

## **16. Alte informații**

---

### **Abrevieri și acronime**

ADR = Acord european cu privire la transportul internațional des marfuri periculoase în trafic

RID = Regulament privind transportul internațional feroviar pentru marfuri periculoase

ADN = Acord european cu privire la transportul internațional al marfurilor periculoase pe cai navigabile interne

IMDG = Codul maritim internațional pentru marfuri periculoase

IATA / ICAO = Asociația Internațională de Transport Aerian / Organizația Aviației Civile Internaționale

MARPOL = Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

IBC-Code = Codul Internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase

GHS = Sistemul Global Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice

REACH = înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

CAS = Chemical Abstract Service

EN = Norma Europeană

ISO = Organizația Internațională de Standardizare

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Bioacumulativ și toxic persistent

vPvB = foarte persistente și foarte bioacumulativ

LD = doza letală

LC = concentrație letală

CE = Concentrație efect

IC = Concentrație de imobilizare medie sau concentrație inhibitorie medie

### **Fraze relevante H și EUH (număr și text integral)**

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 - Poate provoca somnolență sau amețea

EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau craparea pielii.

### **Informații suplimentare**

Data reviziei: 01.06.2015 Nr. reviziei: 1.3

**Softa-Man Acute**

00056-0230

Datele prezentate de la punctul 4 la 8, respectiv de la 10 la 12, parțial nu se referă la folosirea și manipularea produsului (în acest sens consultați instrucțiunile de utilizare), ci la eliberarea accidentală a unor cantități mari în urma unor accidente sau nereguli în depozitare și manipulare.

Informațiile descriu exclusiv cerințele de siguranță pentru produs și se bazează pe nivelul actual de cunoștințe.

Specificatiile de livrare sunt menționate în fișa produsului.

Aceste date nu constituie o garanție a caracteristicilor produsului după cum sunt definite în prevederile legale privind acordarea garanției.