



# Sano 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 03.06.2020 Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Date de identificare a substanțelor/amestecului și a companiei/întreprinderii

#### 1.1. Identificarea produsului

Forma sub care se prezintă produsul : Amestec  
Denumire comercială : Sano 99.9% Dezinfectant Universal  
Codul produsului : 131601-001

#### 1.2. Principalele utilizări identificate ale substanței sau amestecului și contraindicații

##### 1.2.1. Principalele utilizări identificate

Destinat publicului larg

##### 1.2.2. Contraindicații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind emitentul fișei de securitate

SANO Bruno's Enterprises Ltd.  
Zona industrială Neve-Neeman  
4524081 Hod-Hasharon - ISRAEL  
T 972-9-7473222 - F 972-9-7473233  
[sanosds@sano.co.il](mailto:sanosds@sano.co.il) - [www.sano.int.com](http://www.sano.int.com)

#### 1.4. Număr de urgență

Număr de urgență : +40 21.318.36.06 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 16.00),  
Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP,  
Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Lichide inflamabile, Categoria 3 H226

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte adverse psihochimice, asupra sănătății omului și asupra mediului

Lichid și vapori inflamabile.

#### 2.2. Elemente de etichetare

Etichetarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)

:



GHS02

Cuvânt de semnalizare (CLP)

: Atenție

Fraze de pericol (CLP)

: H226 - Lichid și vapori inflamabile.

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

### Fraze de precauție (CLP)

- : P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare.
- P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- P233 - Păstrați recipientul închis etanș..
- P240 - Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
- P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/... antideflagrante.
- P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție auditivă.
- P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.
- P501 - Aruncați conținutul/recipientul respectând reglementările în vigoare.

### Fraze suplimentare

Mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii

- : A se păstra într-un loc răcoros. A se proteja de lumina solară.
- : Nu este cazul

### Semnalare tactilă a pericolului

- : Nu este cazul

## 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1. Substanța

Nu este cazul

### 3.2. Amestec

Denumire	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol	(Nr. CAS) 64-17-5 (Nr. CE) 200-578-6 (Nr. Index CE) 603-002-00-5 (Nr. REACH) 01-2119457610-43	< 5	Lichid Inflamabil 2, H225
clorură de didecildimetilamoniu	(Nr. CAS) 7173-51-5 (Nr. CE) 230-525-2 (Nr. Index CE) 612-131-00-6	0,995	Tox. acută 3 (Oral), H301 Corodarea pielii 1B, H314 Lezarea ochilor 1, H318 Acvatic acut 1, H400 Acvatic cronic 2, H411

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare:

- : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea:

- : Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Îndepărtați imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii:

- : Clătiți imediat cu apă din abundență. Clătiți ochii cu apă, ca măsură de precauție.

Măsuri de prim ajutor după ingerare:

- : Solicitați imediat ajutor medical/asistență medicală. Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 4.3. Indicații privind orice îngrijire medicală imediată, precum și tratamentul special necesar

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri contra incendiului

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830  
Mijloace de stingere corespunzătoare

: Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

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

Risc de incendiu : Aerosol extrem de inflamabil.  
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Pot fi eliberați vapori toxici.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu încercați să acționați fără un echipament de protecție adecvat.  
Purtați aparat de respirație autonom. Îmbrăcămintă de protecție completă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

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

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : Ventilați zona afectată de scurgere. A se feri de flăcări deschise, scântei și fumat.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu încercați să acționați fără un echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: "Controlul expunerii/protecția personală".

### 6.2. Precauții privind mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediul înconjurător.

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

Metode de curățare : Recuperați lichidul cu ajutorul unui material absorbant. Notificați autoritățile dacă produsul pătrunde în canalizare sau în sistemul public de alimentare cu apă.  
Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea produsului

### 7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții pentru o manipulare sigură : Asigurați-vă că locul de muncă este bine aerisit. Purtați echipament individual de protecție. A se feri de căldură, suprafețe calde, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Asigurați legătura la pământ/conexiunea echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Utilizați numai unelte care nu produc scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. În recipient se pot acumula vapori inflamabili. Folosiți echipament rezistent la explozii.  
Măsuri de igienă : În timpul utilizării acestui produs, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice : Asigurați legătura la pământ/conexiunea echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.  
Condiții de depozitare : A se depozita într-un loc bine aerisit. A se păstra într-un loc răcoros. A se păstra recipientul bine închis.

### 7.3. Utilizare/utilizări finală/e specifică/e

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controlul expunerii

#### Control tehnic adecvat:

Asigurați-vă că locul de muncă este bine aerisit.

#### Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

#### Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

#### Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

#### Protecția respirației:

În caz de aerisire insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie adecvat

#### Simbol(uri) pentru echipamentul personal de protecție:



#### Controlul expunerii mediului înconjurător:

A se evita dispersarea în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Starea de agregare	: Lichidă
Aspectul	: Lichid limpede, incolor.
Culoarea	: Incolor.
Mirosul	: Caracteristic.
Pragul de miros	: Nu există date disponibile
pH	: 7,5 – 9
Rata relativă de evaporare (acetat de butil=1)	: Nu există date disponibile
Punct de topire	: Nu este aplicabil
Punct de îngheț	: Nu există date disponibile
Punct de fierbere	: Nu există date disponibile
Punct de aprindere	: > 55 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu este aplicabil
Presiunea vaporilor	: Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu există date disponibile
Densitatea relativă	: Nu există date disponibile
Densitatea	: 0,99 – 1
Solubilitatea	: Nu există date disponibile
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (log POW)	: Nu există date disponibile
Vâscozitatea cinematică	: Nu există date disponibile
Vâscozitatea dinamică	: Nu există date disponibile

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Proprietăți explozive : Nu există date disponibile

Proprietăți oxidante : Nu există date disponibile

Limite explozive : Nu există date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare, depozitare și transport. Lichid și vapori inflamabile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții ce trebuie evitate

Nu există în condiții de depozitare și manevrare normale (a se vedea secțiunea 7). Evitați contactul cu suprafețele fierbinți, căldura, flăcările, scântele. Eliminați toate sursele de aprindere.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să apară produși de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (oral) : Neclassificat

Toxicitate acută (cutanat) : Neclassificat

Toxicitate acută (inhalare) : Neclassificat

#### clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

Doză orală LD50, șobolani	329 mg/kg greutate corporală (Echivalent sau similar cu OCDE 401, Șobolan, Mascul / femelă, QSAR, Cale orală)
Doză LD50 cale cutanată, șobolani	> 1000 mg/kg greutate corporală (OCDE 402: Toxicitate cutanată acută, Șobolan, Mascul / femelă, Valoare experimentală, Cale cutanată)

Corodarea/iritarea pielii : Neclassificat  
pH: 7,5 – 9

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclassificat  
pH: 7,5 – 9

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclassificat  
Mutagenitatea celulelor germinative : Neclassificat  
Cancerogenitatea : Neclassificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclassificat

STOT (toxicitate asupra unui organ țintă specific) –  
expunere unică : Neclassificat

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

STOT (toxicitate asupra unui organ țintă specific) –  
expunere repetată

: Neclasificat

Pericol de aspirare

: Neclasificat

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale

: Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și se consideră că nu poate cauza efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt  
(acut)

: Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung  
(cronic)

: Neclasificat

#### clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

LC50 pești 1	1 mg/l (OCDE 203: Pești, Test de toxicitate acută, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Valoare experimentală)
EC50 Daphnia 1	0,057 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp. Test de imobilizare acută, 48 h, Daphnia magna, Sistem static, Valoare experimentală, Efect locomotor)
ErC50 (alge)	0,062 mg/l (OCDE 201: Algă, Test de inhibare a creșterii, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistem static, Apă dulce, Valoare experimentală, Creștere)

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

#### clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil în apă
--------------------------------	---------------------------

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

BCF pești 1	81 (Altele, 46 zile, Lepomis macrochirus, Valoare experimentală)
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4,66 (Valoare estimată)
Potențialul de bioacumulare	Potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500).

### 12.4. Mobilitate în sol

#### clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

Tensiunea superficială	0,02582 N/m (20 °C, 1 g/l, Metoda UE A.5: Tensiunea superficială)
Ecologie - sol	Nu sunt disponibile date (de testare) privind mobilitatea substanței.

### 12.5. Rezultate ale evaluărilor PBT și vPvB ale componentelor

#### Component

clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII
---	---

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale centrului de colectare autorizat.

Informații suplimentare : În recipient se pot acumula vapori inflamabili.

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Reglementări legislative	: – Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform Legii 211/2011 cu modificările ulterioare privind regimul deșeurilor. – Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. – HG617/2014 privind plasarea pe piață a produselor biocide – 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 – HG 349 /2005 privind depozitarea deșeurilor
Cod deșeu	: <b>07 06 99</b> - alte deșeuri nespecificate (deșeuri de la fabricarea, formularea, furnizarea și utilizarea de grăsimi, săpunuri, detergenți, dezinfecțanți și produse cosmetice)
Cod deșeu (ambalaj)	: <b>15 01 10*</b> - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediere</b>				
Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport</b>				
Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>				
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
<b>14.5. Pericole asupra mediului înconjurător</b>				
	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transport terestru

Nu este cazul

#### Transport maritim

Nu este cazul

#### Transport aerian

Nu este cazul

#### Transport pe căi navigabile interioare

Nu este cazul

#### Transport feroviar

Nu este cazul

### 14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și codul IBC

Nu este cazul

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglementări/legislație specifice de siguranță, sănătate și pentru mediul înconjurător pentru substanță sau amestec

##### 15.1.1. Reglementări UE

Nu conține substanțe supuse restricțiilor de la Anexa XVII a REACH

Nu conține nicio substanță de pe lista cu substanțe candidate a REACH

Nu conține substanțe aflate sub incidența Anexei XIV a REACH

Substanțe aflate sub incidența REGULAMENTULUI (UE) nr. 649/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc: Clorură de didecildimetilamoniu (7173-51-5)

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Nu conține nicio substanță aflată sub incidența Regulamentului (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti.

Parfumuri alergene > 0,01%:
(R)-p-menta-1,8-dienă, d-limonen LINALOL

Regulamentul privind detergenții: Etichetarea conținutului:	
Component	%
surfactanți non-ionici	<5%
dezinfectanți	
parfumuri	
(R)-P-MENTA-1,8-DIENĂ, D-LIMONEN	
LINALOL	

### 15.1.2. Reglementări naționale

#### Legislație națională

- HG nr.539/2016 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în muncă cu toate modificările ulterioare;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici care transpune Directiva Europeană 98/24/CE- privind agenții chimici
- HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă
- Ordinul 163/2007 pentru aprobarea normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări
- OUG 195 /2005 privind protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195 /2005 privind protecția mediului
- Directiva Europeană 75/442/EEC –privind deșeurile cu toate modificările ulterioare



# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluarea chimică din punctul de vedere al siguranței

Nu s-a efectuat nicio evaluare chimică din punctul de vedere al siguranței

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abrevieri și acronime	
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase
ATE	Estimarea toxicității acute
BLV	Valoarea-limită biologică
Nr.-CAS	Număr conform CAS (Serviciul de catalogare a substanțelor chimice)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
DMEL	Nivel efect minim derivat
DNEL	Nivel derivat fără efect
EC50	Concentrație mediană efectivă
Nr.-CE	Număr conform Comisiei Europene
EN	Standard european
IATA	Reglementarea privind Mărfurile Periculoase a Asociației Internaționale de Transport Aerian
IMDG	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
LC50	Concentrația letală 50%
LD50	Doza letală 50%
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
NOAEC	Concentrația la care nu se observă niciun efect advers
NOAEL	Nivelul la care nu se observă niciun efect advers
NOEC	Concentrația la care nu se observă niciun efect
OEL	Nivelul de expunere profesională
PBT	Substanțele persistente, bioacumulative și toxice conform Regulamentul REACH
PNEC	Concentrație fără efect prevăzută
REACH	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SDS	Fișă cu date de securitate
vPvB	Substanțe foarte persistente sau foarte bioacumulabile conform Regulamentul REACH
WGK	Clase de pericol acvatic

#### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Lichid inflamabil 3	H226
---------------------	------

#### Textul complet al frazelor de pericol H și EUH:

Toxicitate acută 3 (Oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 3
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic — Pericol acut, Categoria 1
Acvatic cronic 2	Periculos pentru mediul acvatic — Pericol cronic, Categoria 2
Lezarea ochilor 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea gravă a ochilor, Categoria 1

# SANO 99.9% Dezinfectant Universal

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Corodarea pielii 1B	Corodarea/iritarea pielii, Categoria 1B
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Clasificarea și procedeul folosit pentru obținerea clasificării amestecului conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:

Lichid inflamabil 3	H226	Pe baza datelor de testare
---------------------	------	----------------------------

SDS UE (Anexa II a REACH)

Informațiile furnizate în această fișă de securitate se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre.

Scopul acestor informații este doar de a descrie măsurile de securitate care trebuie urmate în manipularea produsului.

Producătorul nu este răspunzător pentru accidente sau defecțiunile cauzate de manipularea necorespunzătoare a produsului.