

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 1 / 10

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului****Aesub white****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****1.2.1 Utilizări relevante**

Strat

**1.2.2 Utilizări contraindicate**

Nu se cunosc.

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**Firmă** Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)  
 Gersdorffstraße 20a  
 44225 Dortmund / GERMANIA  
 Telefon +49 (0) 177 4818358  
 Homepage www.aesub.com  
 E-mail info@aesub.com

**Departamentul Informații****Informații tehnice** info@aesub.com**Fișă tehnică de securitate** sdb@chemiebuero.de**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență****Organism consultativ** Institutul National De Sanatate Publica: 021.318.36.06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului [REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008]**

Aerosol 1: H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

**2.2 Elemente pentru etichetă**

Produsul trebuie etichetat în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP).

**Pictograme de pericol****Cuvântul de avertizare**

PERICOL

**Fraze de pericol**H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.**Fraze de precauție**P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau 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.  
P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C / 122 °F.**2.3 Alte pericole****Pericole la adresa mediului înconjurător** Nu conține substanțe PBT respectiv vPvB.**Alte pericole** Nu se cunosc alte pericole în stadiul actual al științei.**SECȚIUNEA 3: Compoziție / Informații cu privire la conținut****3.1 Substanțe**

nu este aplicabil

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 2 / 10

## 3.2 Amestecuri

În cazul acestui produs este vorba despre un amestec.

Conținutul [%]	Component
50 - < 75	Butan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
10 - < 25	Etanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
10 - < 25	Propan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - < 5	izobutan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
1 - < 5	etan CAS: 74-84-0, EINECS/ELINCS: 200-814-8, EU-INDEX: 601-002-00-X, Reg-No.: 01-2119486765-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (Gaz comprimat): H280

## Comentariu privind componentele

Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): nu conține deloc sau mai puțin de 0,1% din substanțele menționate.  
Conținutul exact al frazelor H se poate găsi la SECȚIUNEA 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Indicații generale

Îmbrăcămintea contaminată se va dezbrăca și se va spăla înainte de re folosire.

## După inhalare

Asigurați aer curat.  
În caz de complicații necesită tratament medical.

## După contactul cu pielea

În cazul contactului cu pielea: spălați cu multă apă și săpun.  
În cazul în care iritația persistă, consultați medicul.

## După contactul 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.  
Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

## După înghițire

Consultați imediat medicul.  
Clătiți gura și beți apă din abundență.  
Nu cauzați vărsături.

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

Nu există informații disponibile.

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri antiincendiu

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

## Extinctorul potrivit

Spumă, pulbere extincătoare, jet de pulverizare cu apă, dioxid de carbon.

## Substanțe neadecvate de stingere a incendiilor

Jet continuu de apă.

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

Pericol de formare a produselor de piroliză.  
Cartușele de aerosol crăpate pot fi catapultate cu putere mare din incendiu.

**Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)**

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 3 / 10

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Nu inhalați gazele de explozie și de ardere.

Purtați un aparat de protecție respiratorie independent de aerul ambiant.

Răciți recipientele periclitate cu jet de pulverizare cu apă.

Reziduurile de incendiu și apa contaminată de stingere a incendiului trebuie eliminate conform prevederilor autorităților locale.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul eliberării accidentale****6.1 Măsuri personale de siguranță, echipamente de protecție și proceduri în caz de urgență**

Țineți la distanță sursele de aprindere.

Asigurați aerisirea suficientă.

Folosiți mijloace de protecție respiratorie pentru a evita efectele vaporilor/ aerosolilor.

**6.2 Măsuri de protecție a mediului**

Nu lăsați să ajungă în sistemul de canalizare/ apa de suprafață/ apa freatică.

Rețineți și eliminați corespunzător apa de spălat murdară.

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

Strângeți mecanic.

Strângeți resturile folosind materiale de reținere a lichidelor (de ex. diatomit).

Eliminați materialul colectat conform prevederilor de reciclare valabile.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Vezi SECȚIUNEA 8 &amp; 13

**SECȚIUNEA 7: Modul de manipulare și de păstrare****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Se va folosi numai în zone bine aerisite.

Se va folosi aparatură rezistentă la dizolvanți.

Asigurați o bună aerisire a spațiului de lucru, inclusiv în zona solului (vaporii sunt mai grei decât aerul).

Nu pulverizați spre flacără sau pe obiecte incandescente. Țineți la distanță față de sursele de aprindere - Fumatul interzis.

Aburii pot forma un amestec exploziv împreună cu aerul.

Nu mâncați, beți, fumați sau prizați tutun în timpul lucrului.

Îmbrăcămintea contaminată se va dezbrăca și se va spăla înainte de re folosire.

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după lucru.

Folosiți o alifie pentru a vă proteja pielea.

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

Asigurați o podea etanșă, rezistentă la solvenți.

Împiedicați pătrunderea în sol.

Nu depozitați împreună cu oxidanți.

Depozitați la rece - încălzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de plesnire.

Rezervorul se află sub presiune. Se va proteja împotriva radiațiilor solare și a temperaturilor de peste 50°C.

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

Vezi "Utilizarea produsului", SECȚIUNEA 1.2

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 4 / 10

**SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii și protecția individuală****8.1 Parametri de control****Valori limită la locul de muncă (RO)**

Component
Etanol
CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
capacitatea maximală de locuri de muncă: 1000 ppm, 1900 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt (cincisprezece minute): 5000 ppm, 9500 mg/m <sup>3</sup>
Propan
CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX
capacitatea maximală de locuri de muncă: 778 ppm, 1400 mg/m <sup>3</sup>
Termen scurt (cincisprezece minute): 1000 ppm, 1800 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Component
Etanol, CAS: 64-17-5
Industrial, inhalare (vapori), Long-term - systemic effects: 950 mg/m <sup>3</sup> .
Industrial, dermic, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/d.
consumator privat, inhalare (vapori), Long-term - systemic effects: 114 mg/m <sup>3</sup> .
consumator privat, dermic, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/d.
consumator privat, oral, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/d.

**PNEC**

Component
Etanol, CAS: 64-17-5
sol, 0,63 mg/kg.
Sedimente (Apa proaspata), 3,6 mg/kg.
Apa marina, 0,79 mg/l.
Apa proaspata, 0,96 mg/l.
Ingestie (produse alimentare), 0,38 g/kg.
Sedimente (Apa marina), 2,9 mg/kg.
Stație de epurare stații de tratare / epurare (STP), 580 mg/l.

**8.2 Controale ale expunerii****Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice**

Asigurați o bună aerisire și ventilare a locului de muncă.  
Metodele de măsurare pentru efectuarea măsurătorilor la locul de muncă trebuie să îndeplinească cerințele de performanță ale DIN EN 482. Recomandările sunt de exemplu menționate în lista substanțelor periculoase IFA.

**Protecția ochilor**

Ochelari de protecție. (EN 166:2001)

**Protecția mâinilor**

Datele indicate sunt doar recomandări. Adresați-vă furnizorului de mănuși pentru relații suplimentare.  
0,7 mm; Cauciuc butilic, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

**Ocrotirea corpului**

Îmbrăcămintă de protecție rezistentă la solvenți (EN 340)

**Alte măsuri de protecție**

Nu inhalați gaze/aburi/aerosoli.  
Evitați intrarea ochilor și a pielii în contact cu produsul.  
Echipamentul personal de protecție trebuie ales în funcție de concentrația și de cantitatea de substanță periculoasă întâlnită la postul de lucru. Rezistența echipamentului la diversele chimicale trebuie lămurită cu furnizorii.

**Mască de protecție**

În caz de concentrații mari, purtați mijloace de protecție respiratorie.  
Folosiți pentru o scurtă durată aparatul de filtrare, filtrul AX (DIN EN 14387).

**Pericole termice**

Nu există informații disponibile.

**Asigurarea și limitarea expunerii de mediu înconjurător**

Protejați mediul înconjurător prin aplicarea de măsuri de control adecvate pentru a preveni sau limita emisiile.

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipării 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 5 / 10

**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Formă	aerosol
Culoare	diferit
Miros	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile.
Valoare pH	nu este aplicabil
Valoare pH [1%]	nu este aplicabil
Punct de fierbere [°C]	nu este aplicabil
Punct de inflamare [°C]	nu este aplicabil
Inflamabilitate (solid, gaz) [°C]	nu este aplicabil
Limita de explozie inferioară	2,5 Vol.-%
Limita de explozie superioară	15 Vol.-%
Proprietăți oxidante	nu
Presiunea vaporilor/Presiunea gazului [kPa]	5,7 (20°C)
Densitate [g/ml]	Nu există informații disponibile.
Densitatea pulberii [kg/m <sup>3</sup> ]	nu este aplicabil
Grad de solubilitate în apă	insolubil
Coeficient de repartiție [n-octanol/apă]	Nu există informații disponibile.
Vâscozitate	nu este aplicabil
Densitatea relativă a aburului [valoarea de referință: cea a aerului]	nu este aplicabil
Viteza de evaporare	nu este aplicabil
Punctul de topire [°C]	nu este aplicabil
Autoaprindere [°C]	287
Punctul de descompunere [°C]	nu este aplicabil

**9.2 Alte informații**

fără

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Vezi SECȚIUNEA 10.3.

**10.2 Stabilitate chimică**

Produs stabil în condiții normale de mediu (temperatura camerei).

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

În condițiile încălzirii peste punctul de aprindere și/sau al pulverizării în aer este posibilă formarea de amestecuri explozibile.

**10.4 Condiții de evitat**

Încălzire puternică.

Vezi SECȚIUNEA 7.2.

**10.5 Materiale incompatibile**

oxidant

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 6 / 10

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute în cazul utilizării conforme.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1 Informații privind efectele toxicologice

## Toxicitate acută

Produsul
de conținut, Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite:
dermic, Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite:
oral, Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite:
Component
Butan, CAS: 106-97-8
LC50, de conținut, Șobolan: 658 mg/L (IUCLID).
Propan, CAS: 74-98-6
LC50, de conținut, Șobolan: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.).
Etanol, CAS: 64-17-5
LD50, dermic, lepure de casă: > 2000 mg/kg (OECD 402).
LD50, oral, Șobolan: 10470 mg/kg (OECD 401).
LC50, de conținut, Șobolan: 117-125 mg/l/4h (OECD 403).
NOAEL, Șobolan: > 3000 mg/kg/d (24 month OECD 451).

<b>Lezarea gravă/iritarea ochilor</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Mutagenitate</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Toxicitate la reproducere</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Cancerogenitate</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Pericolul prin aspirare</b>	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
<b>Observații generale</b>	Contactul des și prelungit cu pielea poate cauza iritații ale pielii. Datele privind toxicitatea substanțelor sunt determinate pentru persoanele ce fac parte din domeniul medical, specialiști din domeniul siguranței și al protecției sanitare la locul de muncă și a toxicologilor. Datele privind toxicitatea substanțelor au fost furnizate de către producătorii de materii prime. Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile. Stabilirea caracteristicilor periculoase pentru sănătate se face fără a ține cont de gaz pentru propulsie sau de substrat.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1 Toxicitate

Component
Etanol, CAS: 64-17-5
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 13000 mg/l (OECD 203).
LC50, (48h), Daphnia magna: 12340 mg/l.
EC50, (72h), Algae: 275 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum: 12900 mg/l (OECD 201).

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 7 / 10

**12.2 Persistență și degradabilitate**

<b>Atitudinea, comportarea în compartimente de mediu încojurător</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Atitudinea, comportarea în stația de purificare / sedimentare</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Descompunerea biologică</b>	Nu există informații disponibile.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Nu există informații disponibile.

**12.4 Mobilitate în sol**

nu este aplicabil

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu se va clasifica drept PBT respectiv vPvB în baza tuturor informațiilor existente.

**12.6 Alte efecte adverse**

Datele ecotoxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.  
 Datele privind toxicitatea substanțelor au fost furnizate de către producătorii de materii prime.  
 Nu lăsați produsul să ajungă necontrolat în mediul înconjurător.

**SECȚIUNEA 13: Indicații asupra eliminării resturilor****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Deșeurile trebuie eliminate în conformitate cu Directiva 2008/98/CE privind deșeurile, precum și în conformitate cu prevederile naționale și regionale în acest sens. Pentru acest produs nu se poate stabili un cod al deșeurilor conform catalogului european al deșeurilor (lista deșeurilor), deoarece atribuirea se face în funcție de scopul de utilizare. Codul deșeurilor trebuie stabilit în cadrul UE împreună cu firma de reciclări.

**Produsul**

Produsul trebuie evacuat ca deșeu periculos.  
 Modul de evacuare a acestor deșeuri se va hotărî eventual de comun acord cu autoritățile.

**Nr. AVV (recomandat)**

160504\*

**Ambalaje necurățate**

Ambalaje necontaminate pot fi reciclate.  
 Recipientele golite total sau parțial vor fi debarasate ca și deșeuri speciale cu respectarea prevederilor oficiale.

**Nr. AVV (recomandat)**

150110\* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

**SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul****14.1 Numărul ONU**

transport rutier conform ADR/RID 1950

navigație internă (ADN) 1950

Transport maritim conform IMDG 1950

Transport aerian conform IATA 1950

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)


44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019


Versiunea 01

Pagina 8 / 10

## 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

transport rutier conform ADR/RID	AEROSOLI
- Cod de clasificare	5F
- Etichetă de pericol	
- ADR LQ	1 l
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Categorie de transport 2 (D)

navigație internă (ADN)	AEROSOLI
- Cod de clasificare	5F
- Etichetă de pericol	

Transport maritim conform IMDG	Aerosols
- EMS	F-D, S-U
- Etichetă de pericol	
- IMDG LQ	1 l

Transport aerian conform IATA	Aerosols, flammable
- Etichetă de pericol	

## 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

transport rutier conform ADR/RID	2
navigație internă (ADN)	2
Transport maritim conform IMDG	2.1
Transport aerian conform IATA	2.1

## 14.4 Grupă de ambalare

transport rutier conform ADR/RID	nu este aplicabil
navigație internă (ADN)	nu este aplicabil
Transport maritim conform IMDG	nu este aplicabil
Transport aerian conform IATA	nu este aplicabil

## 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

transport rutier conform ADR/RID	nu
navigație internă (ADN)	nu
Transport maritim conform IMDG	nu
Transport aerian conform IATA	nu



**Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)****44225 Dortmund**

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01

Pagina 9 / 10

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Indicații corespunzătoare la SECȚIUNEA 6 - 8.

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

neprecizat

**SECȚIUNEA 15: Norme****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

<b>CEE-PRESCRIPTII</b>	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2015/830; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014
<b>NORME DE TRANSPORT</b>	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
<b>NORME NAȚIONALE (RO):</b>	Neprecizat.
- Limite de utilizare	Atenție la restricțiile de implicare ale tinerilor.
- VOC (2010/75/CE)	ca. 91%

**15.2 Evaluarea securității chimice****SECȚIUNEA 16: Alte informații****16.1 Frazе de pericol (SECȚIUNEA 3)**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.  
 H220 Gaz extrem de inflamabil.

## Scanningspray Vertriebs UG (haftungsbeschränkt)

44225 Dortmund

Data tipăririi 14.09.2020, Data de actualizare 05.08.2019

Versiunea 01 Pagina 10 / 10

## 16.2 abrevieri și acronime:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Alte informații

## metode de clasificare

Aerosol 1: H222 Aerosol extrem de inflamabil. (Principiul de corelare „Aerosoli”) H229  
 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. (Principiul de corelare „Aerosoli”)

## Poziții schimbate

fără



Copyright: Chemiebüro®

