

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

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

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** IBS-Schnellentfetter Blitz- Z
- **Nr. articol:** 2050205
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate** Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Agent curățare
- **Utilizări nerecomandate** Nu există alte informații relevante.
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**  
IBS Scherer GmbH  
Gewerbegebiet  
D-55599 GAU-BICKELHEIM  
DEUTSCHLAND  
www.ibs-scherer.de
- **Informații asigurate de:**  
Tel.: +49 (0) 6701 / 93 83 - 0  
Fax: +49 (0) 6701 / 93 83 -33  
info@ibs-scherer.de
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
Institutul Național de Sănătate Publică  
+40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

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



GHS02 flacăra

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



GHS09 mediu

Aquatic Chronic 2 H411      Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



GHS07

|               |      |   |
|---------------|------|---|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Provoacă iritarea pielii.   |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.   |
| STOT SE 3     | H336 | Poate provoca somnolență sau amețală.                                       |
| Asp. Tox. 1   | H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |

- **2.2 Elemente pentru etichetă**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**



GHS02



GHS07



GHS09

- **Cuvânt de avertizare** Pericol
- **Componente periculoase care determină etichetarea:**  
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, <5% n-Hexan  
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane
- **Fraze de pericol**  
H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețală.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- **Fraze de precauție**  
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

(Continuare pe pagina 2)

# Fișa cu date de securitate

## conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 1 )

- P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
 P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
 P261 Evitați să inspirați spray-ul.  
 P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.  
 P280 A se purta mănuși 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.  
 P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.  
 P391 Colectați scurgerile de produs.  
 P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
- **Date suplimentare:**  
 O ventilație insuficientă ar putea da naștere la amestecuri explozive.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

• **Componente periculoase:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Numărul CE: 927-510-4  | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336               | 25-50%  |
| Numărul CE: 921-024-6  | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, <5% n-Hexan<br>Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 25-50%  |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2  | acetona<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 10-25%  |
| CAS: 124-38-9<br>EINECS: 204-696-9   | carbon dioxide<br>substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă   | 2,5-10% |
| • <b>Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului</b> |  |         |
| hidrocarburi alifatic  |  | ≥30%    |
| parfumuri  |  |         |

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:** A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
- **după inhalare:** Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
- **după contactul cu ochii:**  
 Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
 Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**  
 CO2, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**  
 Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.  
 Poate determina amestecuri gaz-aer periculoase.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
- **Alte indicații**  
 Reziuurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.  
 Rezervoarele în pericol trebuie răcite cu un jet de apă.  
 Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziuurile normale.

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

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
 Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 2 )

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

· **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

In cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

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

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

· **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

· **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Se va opera numai în spații bine ventilate.

· **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**

A nu se pulveriza produsul în direcția unei flăcări sau a unui corp incandescent.

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Recipient sub presiune. Se va proteja de razele solare și nu se va expune unei temperaturi mai mari de 50°C (de ex. lămpi incandescente). Nu se va perfora sau arde după folosință.

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

· **Mod de păstrare:**

· **Condiții pentru depozite și rezervoare:**

Trebuie respectate normele administrative cu privire la păstrarea ambalajelor sub presiune.

· **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.

· **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

A se feri de căldură și de razele soarelui.

A se proteja de îngheț.

· **Clasa de stocare:** 2 B

· **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

· **8.1 Parametri de control**

· **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**67-64-1 acetona**

VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppmIOELV (EU) Valoare limita maxima 8 ore: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**124-38-9 carbon dioxide**

VLM (RO) Valoare limita maxima 8 ore: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppmIOELV (EU) Valoare limita maxima 8 ore: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

· **Ingredienții cu valori limită biologice:**

**67-64-1 acetona**

VLBO (RO) 50 mg/l

Material biologic: urină

Momentul recoltării: sfârșit schimb

Indicator biologic: Acetona

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **8.2 Controale ale expunerii**

· **Echipament de protecție personală:**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

Este interzis să se mănînce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

A se spăla mîinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se proteja pielea în scop preventiv cu creme protectoare.

· **Mască de protecție:** Nu este necesară în spații bine ventilate.

· **Protecția mîinilor:**



Mănuși de protecție

· **Material pentru mănuși**

Cauciuc nitril

Grosimea recomandată a materialului: ≥ 0,35 mm

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

(Continuare pe pagina 4 )

RO

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 3 )

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**  
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protecția ochilor:**



Ochelari de protecție bine închiși.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază</b> |                                      |
| · <b>Indicații generale</b>   |                                      |
| · <b>Aspect:</b>  |                                      |
| Formă:  | Aerosol                              |
| Culoare:  | incolor                              |
| · <b>Miros:</b>   | asemănător fructelor                 |
| · <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>                               | Nedefinit.                           |
| · <b>Valoare pH:</b>  | Nedefinit.                           |
| · <b>Schimbare de stare de agregare</b>                                 |                                      |
| Punctul de topire/punctul de înghețare:                                 | nedefinit                            |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:                  | neaplicabil, aerosol                 |
| · <b>Punctul de aprindere:</b>  | Neaplicabil, aerosol                 |
| · <b>Inflamabilitatea (solid, gaz):</b>                                 | neaplicabil                          |
| · <b>Temperatură de aprindere:</b>                                      | >200 °C                              |
| · <b>Temperatura de descompunere:</b>                                   | Nedefinit.                           |
| · <b>Temperatura de autoaprindere:</b>                                  | Produsul nu este autoinflamabil.     |
| · <b>Proprietăți explozive:</b>   | Nedefinit.                           |
| · <b>Limite de inflamabilitate:</b>                                     |                                      |
| inferioară:   | Nedefinit.                           |
| superioară:   | Nedefinit.                           |
| · <b>Presiunea de vapori:</b>   | Nedefinit.                           |
| · <b>Densitate la 20 °C:</b>  | 0,72065 g/cm <sup>3</sup>            |
| · <b>Densitatea relativă:</b>   | Nedefinit.                           |
| · <b>Densitatea vaporilor:</b>  | Nedefinit.                           |
| · <b>Viteza de evaporare</b>  | neaplicabil                          |
| · <b>Solubil în / amestecabil cu:</b>                                   |                                      |
| Apa:  | se amestecă parțial                  |
| · <b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:</b>                       | Nedefinit.                           |
| · <b>Vâscozitatea:</b>  |                                      |
| dinamică:   | Nedefinit.                           |
| cinematică:   | Nedefinit.                           |
| · <b>Nivelul solventului:</b>   |                                      |
| Solvent organic:  | 60-<120 %                            |
| VOC (EC)  | 681,9 g/l                            |
| Conținut solid:   | 0,0 %                                |
| · <b>9.2 Alte informații</b>  | Nu există alte informații relevante. |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Aldehidă

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 5 )

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 4 )

### · Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

#### 67-64-1 acetonă

Oral LD50 5.800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 20.000 mg/kg (rabbit)

### · Iritabilitate primară:

#### · Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

#### · Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### · Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### · Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:

##### · Efecte CMR (efect cancerigen, mutagen și toxic pentru reproducere)

##### · Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

##### · Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### · STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### · STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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

##### · Pericol prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### · 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică: Nu există alte informații relevante.

· 12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.

· 12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.

· 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

### · Efecte toxice pentru mediu:

· Observație: Otrăvitor pentru pește.

### · Alte indicații ecologice:

#### · Indicații generale:

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

otrăvitor pentru organismele acvatice

### · 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· PBT: neaplicabil

· vPvB: neaplicabil

· 12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### · 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

· Recomandare: Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

### · Catalogul European al Deșeurilor

16 05 04\* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase

15 01 04 ambalaje metalice

### · Ambalaje impure:

· Recomandare: Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### · 14.1 Nr. UN:

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

### · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

· ADR

1950 AEROSOLI, PERICULOS PENTRU MEDIU  
1950 DRUCKGASPACKUNGEN, UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG

AEROSOLS (Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,  
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, <5% n-  
Hexan), MARINE POLLUTANT

· IATA

AEROSOLS

(Continuare pe pagina 6 )

RO

## Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 5)

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

#### · ADR



· Clasa 2 5F Gaze  
· Lista de pericol 2.1

#### · IMDG



· Class 2 Gaze  
· Label 2.1

#### · IATA



· Class 2 Gaze  
· Label 2.1

### · 14.4 Grup de ambalaj:

· ADR, IMDG, IATA nu apare

### · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

· Marine Pollutant *Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane*  
· Marcarea specială (ADR): Simbol (pește și copac)  
Simbol (pește și copac)

### · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler): -

· Nr. EMS: F-D,S-U

· Stowage Code

· Segregation Code

Atenție: Gaze  
-  
F-D,S-U  
SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  
SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

neaplicabil

### · Transport/alte informații:

#### · ADR

· Cantități limitate / cantități limitate (LQ) 1L

· Cantități exceptate (EQ) Cod: E0

· Categoria de transport: Nu este acceptată ca și Cantitate Exceptată

· Codul de restricție pentru tuneluri: 2

D

#### · IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

· Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLI, 2.1, PERICULOS PENTRU MEDIU

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

· Directiva 2012/18/UE

· Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 7)

## Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 15.03.2022

Numărul versiunii 2

data de actualizare: 15.03.2022

Denumire comercială: IBS-Schnellentfetter Blitz- Z

(Continuare pe pagina 6 )

- **Categoria Seveso**

E2 Periculoase pentru mediul acvatic

P3b AEROSOLI INFLAMABIL

- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior 200 t**

- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior 500 t**

- **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3

- **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**

- **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**

67-64-1 acetonă

- **Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor**

67-64-1 acetonă

3

- **Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe**

67-64-1 acetonă

3

- **Regulamente naționale:**

- **Indicații privind limitarea activității:** A se respecta limitele de activitate lucrativă în cazul copiilor.

- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerosoli – Categoria 1

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

- **Surse** Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten.

- **\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO