

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 1 aparținând 16

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

KEM HR blue, Comp. A

UFI: A895-5CY8-MV1G-SVK1

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

Mortar pentru ancorări și fixări componentă A (rășini)

**Utilizari nerecomandate**

fara restrictie

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

Societatea: FRIULSIDER S.p.A.  
Numele străzii: Via Trieste 1  
Orașul: I-33048 San Giovanni al Natisone, Udine  
Telefon: +(39) 0432 747911  
Internet: www.friulsider.com  
Departamentul responsabil: environmental@friulsider.com; info@friulsider.com

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Company +39 0432 747911 Monday-Friday 8:30 am - 5:30 pm

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 3; H412

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

**2.2. Elemente de etichetare****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**Tetrametilenă dimetacrilat  
Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2- (2-hidroxetoxi) etil] (4-metilfenil) amino]**Cuvânt de avertizare:** Atenție**Pictograme:****Fraze de pericol**H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**Fraze de precauție**P261 Evitați să inspirați vaporii.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați mănuși de protecție.  
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 2 aparținând 16

P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
 P501 Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată în conformitate cu reglementările locale/naționale.

**Observații suplimentare**

Când furnizați publicului larg (consumatori), declarați voluntar:  
 P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
 P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**2.3. Alte pericole**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**
**3.2. Amestecuri**
**Componenti cu potențial periculos**

| Nr. CAS    | Componente  |           |                  | Greutate   |
|------------|---|-----------|------------------|------------|
|            | Nr. CE  | Nr. Index | Nr. REACH        |            |
|            | Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)   |           |                  |            |
| 2082-81-7  | Tetrametilenă dimetacrilat  |           |                  | 5 - < 15 % |
|            | 218-218-1   |           | 01-2119967415-30 |            |
|            | Skin Sens. 1B; H317   |           |                  |            |
| 25013-15-4 | Viniltoluen   |           |                  | 1 - < 8 %  |
|            | 246-562-2   |           | 01-2119622074-50 |            |
|            | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H400 H411  |           |                  |            |
| -          | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2-(2-hidroetoxi) etil] (4-metilfenil) amino]                                    |           |                  | < 0,5 %    |
|            | 911-490-9   |           | 01-2119979579-10 |            |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H317 H412  |           |                  |            |
| 6846-50-0  | 1-izopropil-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat   |           |                  | < 0,3 %    |
|            | 229-934-9   |           | 01-2119451093-47 |            |
|            | Repr. 2, Aquatic Chronic 3; H361 H412   |           |                  |            |
| 38668-48-3 | 1,1'- (r-tolilamino) dipropan-2-ol  |           |                  | < 0,5 %    |
|            | 254-075-1   |           | 01-2119980937-17 |            |
|            | Acute Tox. 2, Eye Irrit. 2; H300 H319   |           |                  |            |
| 130-15-4   | 1,4-Naftochinonă  |           |                  | < 0,05 %   |
|            | 204-977-6   |           | 01-2120760462-57 |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H301 H314 H318 H317 H335 H400 H410 |           |                  |            |

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 3 aparținând 16

**Limite de concentrație specifice, factori M și ATE**

| Nr. CAS    | Nr. CE    | Componente  | Greutate   |
|------------|-----------|---|------------|
|            |           | Limite de concentrație specifice, factori M și ATE  |            |
| 2082-81-7  | 218-218-1 | Tetrametilenă dimetacrilat  | 5 - < 15 % |
|            |           | cutanată: LD50 = > 3000 mg/kg; orală: LD50 = 10066 mg/kg  |            |
| 25013-15-4 | 246-562-2 | Viniltoluen   | 1 - < 8 %  |
|            |           | cutanată: LD50 = 4585 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1  |            |
| -          | 911-490-9 | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2-[[2-(2-hidroxi)etil] (4-metilfenil) amino]  | < 0,5 %    |
|            |           | cutanată: LD50 = > 2000 mg/kg; orală: LD50 = 619 mg/kg  |            |
| 6846-50-0  | 229-934-9 | 1-izopropil-2,2-dimetiltrimethylendiisobutyrat  | < 0,3 %    |
|            |           | cutanată: LD50 = 18900 mg/kg; orală: LD50 = 3200 mg/kg  |            |
| 38668-48-3 | 254-075-1 | 1,1'- (r-tolilamino) dipropan-2-ol  | < 0,5 %    |
|            |           | cutanată: LD50 = > 2000 mg/kg; orală: LD50 = > 25 - 200 mg/kg   |            |
| 130-15-4   | 204-977-6 | 1,4-Naftochinonă  | < 0,05 %   |
|            |           | inhalare: ATE = 0,5 mg/l (vapori); inhalare: LC50 = 0,046 mg/l (pulberi sau particule lichide pulverizate); orală: LD50 = 124 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=1 |            |

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**
**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**
**Indicații generale**

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grija să se asigure o bună aerisire. În toate cazurile de nesiguranta sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

**Dacă este ingerat**

NU provocați vomă. Spălarea gurii cu apă. Tratament medical necesar.

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

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

Tratare simptomatică.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**
**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**
**Mijloace de stingere corespunzătoare**

- Spuma
- Pulbere de stingere uscată
- Jet de picături de apă
- Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 4 aparținând 16

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Produse de pyrolyza, toxic

Monoxid de carbon

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. Costum de protectie integrala. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

**Informații suplimentare**

Vaporii se indeparteaza prin stropire cu apa. Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Se va asigura o aerisire suficienta. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Evitați dispersarea în mediu. Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Pentru curatare**

Colectați scurgerile de produs. Se ia mecanic si se duce in containere corepunzatoare pentru deseuri. Material adecvat pentru absorbtie: Nisip  
Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase .  
Retineti apa de spalat contaminata si debarasati.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevenire la manipulare**

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate .  
Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).  
Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii.  
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.  
Spălați-vă mainile bine după utilizare.  
Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

**Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. Faceti si respectati un plan de protectie a pielii! Spălați-vă mainile bine după utilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienti**

A se păstra ambalajul închis ermetic. Depozitati intr-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

**Indicații privind depozitarea împreună**

Nu utilizați pentru produse care vin în contact cu alimentele.

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 5 aparținând 16

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

temperatura depozitului: 5 - 25°C

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

Mortar pentru ancorări și fixări componentă A (rășini)

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

| Nr. CAS    | Denumirea substantei | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Clasă  | Sursa |
|------------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|--------|-------|
| 25013-15-4 | Vinil toluen         | -   | 300               |                     | 8 ore  |       |
|            |                      | -   | 400               |                     | 15 min |       |

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 6 aparținând 16

**Valori DNEL/DMEL**

| Nr. CAS                         | Denumirea substantei   |                   |          |                         |
|---------------------------------|--|-------------------|----------|-------------------------|
| DNEL tip                        |  | Calea de expunere | Efect    | Valoare                 |
| 2082-81-7                       | Tetrametilenă dimetacrilat   |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 14,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | cutanată          | sistemic | 4,2 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | inhalare          | sistemic | 4,3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | cutanată          | sistemic | 2,5 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | orală             | sistemic | 2,5 mg/kg g.c./zi       |
| 25013-15-4                      | Viniltoluen  |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
| Muncitor DNEL, acută            |  | inhalare          | sistemic | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | local    | 37 mg/m <sup>3</sup>    |
| -                               | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2- (2-hidroxi) etil] (4-metilfenil) amino] |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 9,8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | cutanată          | sistemic | 1,4 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | inhalare          | sistemic | 2,9 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | orală             | sistemic | 0,83 mg/kg g.c./zi      |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | cutanată          | sistemic | 0,83 mg/kg g.c./zi      |
| 6846-50-0                       | 1-izopropil-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | cutanată          | sistemic | 5 mg/kg g.c./zi         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 17,62 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | inhalare          | sistemic | 4,35 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | orală             | sistemic | 5 mg/kg g.c./zi         |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | cutanată          | sistemic | 5 mg/kg g.c./zi         |
| 38668-48-3                      | 1,1'- (r-tolilamino) dipropan-2-ol   |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | cutanată          | sistemic | 0,6 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | orală             | sistemic | 0,3 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | cutanată          | sistemic | 0,3 mg/kg g.c./zi       |
| Consumator DNEL, pe termen lung |  | inhalare          | sistemic | 0,4 mg/m <sup>3</sup>   |
| 130-15-4                        | 1,4-Naftochinonă   |                   |          |                         |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |  | inhalare          | sistemic | 0,033 mg/m <sup>3</sup> |

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 7 aparținând 16

**Valori PNEC**

| Nr. CAS   | Denumirea substanței   | Valoare      |
|---|--|--------------|
| Departamentul de mediu                          |  |              |
| 2082-81-7                                       | Tetrametilenă dimetacrilat   |              |
| Apă dulce                                       |  | 0,043 mg/l   |
| Apă de mare                                     |  | 0,004 mg/l   |
| Sediment de apă dulce                           |  | 3,12 mg/kg   |
| Sediment marin                                  |  | 0,312 mg/kg  |
| Microorganismele din sistemul de epurare a apei |  | 2 mg/l       |
| Sol   |  | 0,573 mg/kg  |
| 25013-15-4                                      | Viniltoluen  |              |
| Apă dulce                                       |  | 0,05 mg/l    |
| Apă de mare                                     |  | 0,002 mg/l   |
| Sediment de apă dulce                           |  | 0,684 mg/kg  |
| Sediment marin                                  |  | 0,684 mg/kg  |
| Sol   |  | 0,133 mg/kg  |
| -   | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2- (2-hidroxi) etil] (4-metilfenil) amino] |              |
| Apă dulce                                       |  | 0,048 mg/l   |
| Apă de mare                                     |  | 0,005 mg/l   |
| Sediment de apă dulce                           |  | 0,12 mg/kg   |
| Sediment marin                                  |  | 0,12 mg/kg   |
| 6846-50-0                                       | 1-izopropil-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  |              |
| Apă dulce                                       |  | 0,014 mg/l   |
| Apă de mare                                     |  | 0,001 mg/l   |
| Sediment de apă dulce                           |  | 5,29 mg/kg   |
| Sediment marin                                  |  | 0,529 mg/kg  |
| Sol   |  | 1,05 mg/kg   |
| 38668-48-3                                      | 1,1'- (r-tolilamino) dipropan-2-ol   |              |
| Apă dulce                                       |  | 0,017 mg/l   |
| Apă de mare                                     |  | 0,0017 mg/l  |
| Sediment de apă dulce                           |  | 0,0783 mg/kg |
| Sediment marin                                  |  | 0,0072 mg/kg |
| Sol   |  | 0,005 mg/kg  |
| 130-15-4  | 1,4-Naftochinonă   |              |
| Apă dulce                                       |  | 26,1 mg/l    |
| Apă de mare                                     |  | 2,61 mg/l    |
| Sediment de apă dulce                           |  | 321 mg/kg    |
| Sediment marin                                  |  | 32,1 mg/kg   |
| Microorganismele din sistemul de epurare a apei |  | 0,172 mg/l   |
| Sol   |  | 49 mg/kg     |

**Informații suplimentare de parametri de control**

Acest amestec conține cuarț (umplură anorganică) care se leagă ferm în componentul pastos și, prin urmare,

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 8 aparținând 16

nu este disponibil în mod liber în timpul utilizării, astfel încât este exclus un risc de inhalare a prafului. Valorile limită de expunere pentru praful respirabil nu sunt relevante pentru acest produs.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficientă. Dacă o absorbție locală nu este posibilă sau este insuficientă, întregul teritoriu de lucru trebuie să fie aerisit suficient tehnic.

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală****Protecția ochilor/feței**

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. Purtați ochelari de protecție.

**Protecția mâinilor**

Manusi de unica folosință  
Material recomandat: NBR (Nitril cauciuc)  
Timp de pătrundere: > 480 min  
Grosimea materialului de manusi: > 0,2 mm  
Normele Industriale Germane/Norme EN EN 374

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manusi de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus.

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Protecția respirației cu filtrul combinat A1P2 (gaze organice/vapori și particule)

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

|  |  |
|--|--|
| Stare fizică:  | solid (păstos)   |
| Culoare:   | albastru   |
| Miros:   | caracteristic  |
| Pragul de miros:   | Nu sunt date disponibile   |
| Punctul de topire/punctul de înghețare:  | Nu sunt date disponibile   |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | Nu sunt date disponibile   |
| Inflamabilitatea:  | Neinflamabil.  |
| Limita minimă de explozie:   | nu aplicabile  |
| Limita maximă de explozie:   | nu aplicabile  |
| Punct de aprindere:  | nu aplicabile  |
| Punctul de autoaprindere:  | nu aplicabile  |
| Temperatura de descompunere:   | Nu sunt date disponibile   |
| pH-Valoare:  | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. |
| Vâscozitate / cinetică:  | nu aplicabile  |

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 9 aparținând 16

|   |  |
|---|--|
| Solubilitate în apă:                    | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. |
| Solubilitate în alți solvenți           |  |
| Nu sunt date disponibile                |  |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă: | nu aplicabile  |
| Presiune de vapori:                     | Nu sunt date disponibile   |
| Densitatea:                             | Nu sunt date disponibile   |
| Densitatea relativă a vaporilor:        | nu aplicabile  |
| Caracteristicile particulei:            | Nu sunt date disponibile   |

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:

nu aplicabile

Proprietăți oxidante

Neoxidant.

**Alte caracteristici de siguranță**

Viteză de evaporare:

Nu sunt date disponibile

Conținutul de corpuri solide:

Nu sunt date disponibile

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

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacția/răspunsul: Agent de oxidare, tari

**10.4. Condiții de evitat**

Temperatura foarte mare. A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară.

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu există informații.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

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

**ETAamestec calculat**

ATE (orală) &gt; 5000 mg/kg; ATE (dermică) &gt; 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) &gt; 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceată) &gt; 5 mg/l

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 10 aparținând 16

| Nr. CAS    | Componente  |               |                     |         |        |
|------------|---|---------------|---------------------|---------|--------|
|            | Calea de expunere   | Doză          | Specii              | Sursa   | Metodă |
| 2082-81-7  | Tetrametilenă dimetacrilat  |               |                     |         |        |
|            | orală   | LD50<br>mg/kg | 10066               | Sobolan |        |
|            | dermică   | LD50<br>mg/kg | > 3000              | Iepuri  |        |
| 25013-15-4 | Viniltoluen   |               |                     |         |        |
|            | dermică   | LD50<br>mg/kg | 4585                | Iepuri  |        |
| -          | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2-(2-hidroxetoxi) etil] (4-metilfenil) amino] |               |                     |         |        |
|            | orală   | LD50<br>mg/kg | 619                 | Sobolan |        |
|            | dermică   | LD50<br>mg/kg | > 2000              | Sobolan |        |
| 6846-50-0  | 1-izopropil-2,2-dimetiltrimethylendiisobutyrat  |               |                     |         |        |
|            | orală   | LD50<br>mg/kg | 3200                | Sobolan |        |
|            | dermică   | LD50<br>mg/kg | 18900               | Cobai   |        |
| 38668-48-3 | 1,1'- (r-tolilamino) dipropan-2-ol  |               |                     |         |        |
|            | orală   | LD50<br>mg/kg | > 25 -<br>200 mg/kg | Sobolan |        |
|            | dermică   | LD50<br>mg/kg | > 2000              | Sobolan |        |
| 130-15-4   | 1,4-Naftochinonă  |               |                     |         |        |
|            | orală   | LD50<br>mg/kg | 124                 | Sobolan |        |
|            | prin inhalare vapori  | ATE           | 0,5 mg/l            |         |        |
|            | prin inhalare (4 h)<br>praf/ceata   | LC50<br>mg/l  | 0,046               | Sobolan |        |

**Iritație și corosivitate**

Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte de sensibilizare**

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (Tetrametilenă dimetacrilat; Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2-(2-hidroxetoxi) etil] (4-metilfenil) amino]; 1,4-Naftochinonă)

**Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

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

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

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

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

### KEM HR blue, Comp. A

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 11 aparținând 16

#### Pericol prin aspirare

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

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 12 aparținând 16

| Nr. CAS    | Componente  |               |           |        |  |          |
|------------|---|---------------|-----------|--------|--|----------|
|            | Toxicitate acvatică   | Doză          | [h]   [d] | Specii | Sursa  | Metodă   |
| 2082-81-7  | Tetrametilenă dimetacrilat  |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru alge  | ErC50<br>mg/l | 9,79      | 72 h   | Desmodesmus subspicatus                            |          |
|            | Toxicitate pentru crustacee   | NOEC<br>mg/l  | 5,09      | 21 d   | Daphnia magna (Puricele mare de apa)               |          |
| 25013-15-4 | Viniltoluen   |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru pești   | LC50<br>mg/l  | 1 - 10    | 96 h   |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru alge  | ErC50<br>mg/l | 0,319     | 72 h   |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | EC50          | 9,3 mg/l  | 48 h   | Daphnia magna (Puricele mare de apa)               |          |
| -          | Masa de reacție de la 2,2'-[(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2-(2-hidroxetoxi) etil] (4-metilfenil) amino] |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru pești   | LC50<br>mg/l  | > 100     | 96 h   |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru alge  | ErC50<br>mg/l | > 100     | 72 h   |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | EC50          | 48 mg/l   | 48 h   |  |          |
| 6846-50-0  | 1-izopropil-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat   |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate pentru alge  | NOEC<br>mg/l  | 2,25      | 3 d    |  |          |
| 38668-48-3 | 1,1'-(r-tolilamino) dipropan-2-ol   |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru pești   | LC50<br>mg/l  | 17 mg/l   | 96 h   | Danio rerio  |          |
|            | Toxicitate acută pentru alge  | ErC50<br>mg/l | 245 mg/l  | 72 h   | Desmodesmus subspicatus                            |          |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | EC50<br>mg/l  | 28,8      | 48 h   | Daphnia magna (Puricele mare de apa)               |          |
|            | Toxicitate pentru alge  | NOEC<br>mg/l  | 57,8      | 72 d   | Desmodesmus subspicatus                            | OCDE 201 |
| 130-15-4   | 1,4-Naftochinonă  |               |           |        |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru pești   | LC50<br>mg/l  | 0,045     | 96 h   | Oryzias latipes (Peste, nume lat. Oryzias dancena) |          |
|            | Toxicitate acută pentru alge  | ErC50<br>mg/l | 0,42      | 72 h   |  |          |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | EC50<br>mg/l  | 0,026     | 48 h   |  |          |
|            | Toxicitate pentru alge  | NOEC<br>mg/l  | 0,07      | 3 d    |  |          |

**12.2. Persistentă și degradabilitate**

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 13 aparținând 16

Produsul nu a fost testat.

| Nr. CAS    | Componente                 |         |    |       |
|------------|----------------------------|---------|----|-------|
|            | Metodă                     | Valoare | d  | Sursa |
|            | Evaluarea                  |         |    |       |
| 2082-81-7  | Tetrametilenă dimetacrilat |         |    |       |
|            | OECD 310                   | 84 %    | 28 |       |
| 25013-15-4 | Viniltoluen                |         |    |       |
|            | OCDE 310                   | 36,7 %  | 28 |       |
| 130-15-4   | 1,4-Naftochinonă           |         |    |       |
|            |                            | 39 %    | 5  |       |

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

| Nr. CAS    | Componente   | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 2082-81-7  | Tetrametilenă dimetacrilat   | 3,1     |
| 25013-15-4 | Viniltoluen  | 3,35    |
| -          | Masa de reacție de la 2,2 '- [(4-metilfenil) imino] bisetanol și etanol 2 - [[2- (2-hidroxi) etil] (4-metilfenil) amino] | 2,17    |
| 6846-50-0  | 1-izopropil-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat  | 4,91    |
| 38668-48-3 | 1,1 '- (r-tolilamino) dipropan-2-ol  | 2,1     |
| 130-15-4   | 1,4-Naftochinonă   | 1,77    |

**BCF**

| Nr. CAS    | Componente  | BCF       | Specii | Sursa |
|------------|-------------|-----------|--------|-------|
| 25013-15-4 | Viniltoluen | 100 - 320 |        |       |

**12.4. Mobilitate în sol**

Produsul nu a fost testat.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Produsul nu a fost testat.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

**Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**
**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**
**Îndepărtare a rezidurilor**

Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 14 aparținând 16

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri**

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

150110 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; deșeu periculos

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 15 aparținând 16

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu exista informații.

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

nu aplicabile

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 40, Intrare 75

**Avize suplimentare**

De reținut: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

Clasa de periclitate a apei (D): 2 - periculos pentru apă

Reabsorbție cutanată/Sensibilizare: Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate evaluările securității chimice substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Abrevieri și acronime**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways )

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route ( European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: Effective concentration, 50%

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations)

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. A**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 16 aparținând 16

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile organic compound

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date**Pagina web Agenția Europeană pentru Produse Chimice: <https://echa.europa.eu>

Surse de date: Furnizor

**Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Clasificare             | Procedura de clasificare |
|-------------------------|--------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Procedeu de calcul       |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Procedeu de calcul       |

**Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

|      |  |
|------|--|
| H226 | Lichid și vapori inflamabili.                                |
| H300 | Mortal în caz de înghițire.                                  |
| H301 | Toxic în caz de înghițire.                                   |
| H302 | Nociv în caz de înghițire.                                   |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.         |
| H315 | Provoacă iritarea pielii.                                    |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii.                   |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave.                              |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                          |
| H330 | Mortal în caz de inhalare.                                   |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii.                  |
| H361 | Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.             |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic.                          |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.        |
| H412 | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.        |

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 1 aparținând 11

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

KEM HR blue, Comp. B

UFI: HC95-PCNN-XV10-E753

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

Mortar pentru ancorări și fixări componentă B (întăritor)

**Utilizari nerecomandate**

fara restrictie

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

Societatea: FRIULSIDER S.p.A.  
Numele străzii: Via Trieste 1  
Orașul: I-33048 San Giovanni al Natisone, Udine  
Telefon: +(39) 0432 747911  
Internet: www.friulsider.com  
Departamentul responsabil: environmental@friulsider.com; info@friulsider.com

**1.4. Număr de telefon care****poate fi apelat în caz de****urgentă:**

Company +39 0432 747911 Monday-Friday 8:30 am - 5:30 pm

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Asa cum afirma in frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

**2.2. Elemente de etichetare****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Peroxid de dibenzoil

**Cuvânt de avertizare:** Atenție**Pictograme:****Fraze de pericol**

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Fraze de precauție**

P261

Evitați respirația aburului.

P280

Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P333+P313

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

P337+P313

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

P362+P364

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 2 aparținând 11

P501 Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată în conformitate cu reglementările locale/naționale.

**2.3. Alte pericole**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

| Nr. CAS | Componente  |              |                  | Greutate   |
|---------|---|--------------|------------------|------------|
|         | Nr. CE  | Nr. Index    | Nr. REACH        |            |
|         | Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)   |              |                  |            |
| 94-36-0 | Peroxid de dibenzoil  |              |                  | 5 - < 15 % |
|         | 202-327-6   | 617-008-00-0 | 01-2119511472-50 |            |
|         | Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410 |              |                  |            |

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

**Limite de concentrație specifice, factori M și ATE**

| Nr. CAS | Nr. CE  | Componente           | Greutate   |  |
|---------|---|----------------------|------------|--|
|         | Limite de concentrație specifice, factori M și ATE                                      |                      |            |  |
| 94-36-0 | 202-327-6   | Peroxid de dibenzoil | 5 - < 15 % |  |
|         | orală: LD50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=10 |                      |            |  |

**Informații suplimentare**

Produsul a fost testat pentru toxicitate acvatică. Testele nu indică necesitatea clasificării produsului ca fiind toxic și dăunător pentru viața acvatică. Rapoartele de testare sunt disponibile.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție! Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. In toate cazurile de nesiguranta sau daca se observa simptome, cereti sfatul medicului.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu ochii**

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 3 aparținând 11

ușurință. Continuați să clădiți.

**Dacă este ingerat**

NU provocați vomă. Spalarea gurii cu apă. Tratament medical necesar.

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

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

Tratare simptomatică.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**

Spuma

Pulbere de stingere uscată

Jet de picături de apă

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Produse de pyrolyza, toxic

Monoxid de carbon

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. Costum de protecție integrală

**Informații suplimentare**

Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Informații generale**

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Se va asigura o aerisire suficientă. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, cursuri de apă sau în aer.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Pentru curățare**

Colectați scurgerile de produs. Se ia mecanic și se duce în containere corespunzătoare pentru deseuri. Material adecvat pentru absorbție: Nisip

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

Retineți apa de spălat contaminată și debarasați.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 4 aparținând 11

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

- A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
- Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).
- Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
- Spălați-vă mainile bine după utilizare.
- Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

**Recomandări privind igiena generală la locul de muncă**

- Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Faceți și respectați un plan de protecție a pielii! Spălați-vă mainile bine după utilizare. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

- A se păstra ambalajul închis ermetic.
- Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate.
- Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

**Indicații privind depozitarea împreună**

- Nu depozitați împreună cu: Agent de oxidare, tari
- Nu utilizați pentru produse care vin în contact cu alimentele.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

- Păstrați ambalajul închis ermetic, într-un loc răcoros.
- temperatura depozitului: 5 - 25°C

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

vezi SECȚIUNEA 1.2

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

| Nr. CAS    | Denumirea substanței | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Clasă  | Sursa |
|------------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|--------|-------|
| 13463-67-7 | Oxid de titan        | -   | 10                |                     | 8 ore  |       |
|            |                      | -   | 15                |                     | 15 min |       |

**Valori DNEL/DMEL**

| Nr. CAS                         | Denumirea substanței | Calea de expunere | Efect    | Valoare              |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------|----------------------|
| 94-36-0                         | Peroxid de dibenzoil |                   |          |                      |
| Consumator DNEL, pe termen lung |                      | orală             | sistemic | 2 mg/kg g.c./zi      |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |                      | cutanată          | sistemic | 13,3 mg/kg g.c./zi   |
| Muncitor DNEL, pe termen lung   |                      | inhalare          | sistemic | 39 mg/m <sup>3</sup> |

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 5 aparținând 11

**Valori PNEC**

| Nr. CAS               | Denumirea substanței | Valoare       |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| 94-36-0               | Peroxid de dibenzoil |               |
| Apă dulce             |                      | 0,00002 mg/l  |
| Apă de mare           |                      | 0,000002 mg/l |
| Sediment de apă dulce |                      | 0,013 mg/kg   |
| Sediment marin        |                      | 0,001 mg/kg   |

**Informații suplimentare de parametri de control**

Acest amestec conține cuarț (umplură anorganică) care se leagă ferm în componentul pastos și, prin urmare, nu este disponibil în mod liber în timpul utilizării, astfel încât este exclus un risc de inhalare a prafului. Valorile limită de expunere pentru praful respirabil nu sunt relevante pentru acest produs.

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Se va asigura o aerisire suficientă. Dacă o absorbție locală nu este posibilă sau este insuficientă, întregul teritoriu de lucru trebuie să fie aerisit suficient tehnic.

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală****Protecția ochilor/feței**

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. Purtați ochelari de protecție.

**Protecția mâinilor**

Manusi de unică folosință  
Material recomandat: NBR (Nitril cauciuc)  
Timp de patrundere: > 480 min  
Grosimea materialului de manusi: > 0,2 mm  
Normele Industriale Germane/Norme EN EN 374

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manusi de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus.

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Protecția respirației cu filtrul combinat A1P2 (gaze organice/vapori și particule)

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stare fizică:                           | solid (păstos)           |
| Culoare:                                | alb                      |
| Miros:                                  | caracteristic            |
| Pragul de miros:                        | Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire/punctul de înghețare: | Nu sunt date disponibile |

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 6 aparținând 11

|  |  |
|--|--|
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | Nu sunt date disponibile   |
| Inflamabilitatea:  | Arde   |
| Limita minimă de explozie:   | nu aplicabile  |
| Limita maximă de explozie:   | nu aplicabile  |
| Punct de aprindere:  | nu aplicabile  |
| Punctul de autoaprindere:  | nu aplicabile  |
| Temperatura de descompunere:   | Începutul descompunerii: >35 °C  |
| pH-Valoare:  | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. |
| Vâscozitate / cinetică:  | nu aplicabile  |
| Solubilitate în apă:   | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. |
| Solubilitate în alți solvenți  |  |
| Nu sunt date disponibile   |  |
| Coefficientul de partiție n-octanol/apă:                                       | nu aplicabile  |
| Presiune de vapori:  | Nu sunt date disponibile   |
| Densitatea (la 20 °C):   | 1,59 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densitatea relativă a vaporilor:   | nu aplicabile  |
| Caracteristicile particulei:   | Nu sunt date disponibile   |

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

Proprietăți explozive

Produsul nu este: Periculos de explozivitate.

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:

nu aplicabile

Proprietăți oxidante

Cu efect inflamabil (oxidant).

Conținut de oxigen activ: 0,73 %

**Alte caracteristici de siguranță**

Viteză de evaporare:

Nu sunt date disponibile

Conținutul de corpuri solide:

Nu sunt date disponibile

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

vezi SECȚIUNEA 10.3

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacții violente cu: Agent de oxidare

**10.4. Condiții de evitat**

vezi SECȚIUNEA 7.2

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare, tari

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Benzoic

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 7 aparținând 11

Benzol  
Bifenil**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută**

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

**ETAamestec calculat**

ATE (orală) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermică) &gt; 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) &gt; 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) &gt; 5 mg/l

| Nr. CAS | Componente           |                   |         |       |        |
|---------|----------------------|-------------------|---------|-------|--------|
|         | Calea de expunere    | Doză              | Specii  | Sursa | Metodă |
| 94-36-0 | Peroxid de dibenzoil |                   |         |       |        |
|         | orală                | LD50 > 5000 mg/kg | Sobolan |       |        |

**Iritație și corosivitate**

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Corodarea/iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte de sensibilizare**

Poate provoca o reacție alergică a pielii. (Peroxid de dibenzoil)

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Mutagenitatea celulelor embrionare: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

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

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

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

**Pericol prin aspirare**

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

**11.2. Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

Produsul nu este: Ecotoxice.

OECD 201 (Desmodesmus subspicatus )

IC10: (0 - 72 h) = 30 mg/l

IC50: (0 - 72 h) = 150 mg/l

OECD 202 (Daphnia magna)

EC0/NOEC (48h) = 100 mg/l

EC50 (48h) = &gt;500 mg/l

EC100 (48h) = &gt;&gt;500 mg/l

**Fișa cu date de securitate**

 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
 REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI

**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 8 aparținând 11

OECD 203 (Danio rerio)

LC0/NOEC : 250 mg/l

LC50 : &gt; 500 mg/l

LC100 : &gt;&gt; 500 mg/l

| Nr. CAS | Componente                        |               |           |        |   |          |
|---------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------|---|----------|
|         | Toxicitate acvatică               | Doză          | [h]   [d] | Specii | Sursa                                       | Metodă   |
| 94-36-0 | Peroxid de dibenzoil              |               |           |        |   |          |
|         | Toxicitate acută pentru pești     | LC50<br>mg/l  | 0,0602    | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Pastravul curcubeu) | OECD 203 |
|         | Toxicitate acută pentru alge      | ErC50<br>mg/l | 0,0711    | 72 h   | Pseudokirchneriella subcapitata             | OECD 201 |
|         | Toxicitate acută pentru crustacea | EC50          | 0,11 mg/l | 48 h   | Daphnia magna<br>(Puricele mare de apă)     | OECD 202 |
|         | Toxicitate pentru alge            | NOEC<br>mg/l  | 0,02      | 3 d    | Pseudokirchneriella subcapitata             | OECD 201 |
|         | Toxicitate pentru crustacee       | NOEC<br>mg/l  | 0,001     | 21 d   | Daphnia magna<br>(Puricele mare de apă)     | OECD 211 |
|         | Toxicitate acută pentru bacterii  | EC50<br>)     | 35 mg/l ( | 0,5 h  |   | OECD 209 |

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Produsul nu a fost testat.

| Nr. CAS | Componente                                     |         |    |       |
|---------|--|---------|----|-------|
|         | Metodă   | Valoare | d  | Sursa |
|         | Evaluarea                                      |         |    |       |
| 94-36-0 | Peroxid de dibenzoil                           |         |    |       |
|         | OECD 301D                                      | 71%     | 28 |       |
|         | Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE). |         |    |       |

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coeficient de repartiție n-octanol/apă**

| Nr. CAS | Componente           | Log Pow |
|---------|----------------------|---------|
| 94-36-0 | Peroxid de dibenzoil | 3,2     |

**12.4. Mobilitate în sol**

Produsul nu a fost testat.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Produsul nu a fost testat.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 9 aparținând 11

**Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeurile care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurile de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri**

080409 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeurile care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeurile de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase; deșeu periculos

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150110 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; deșeu periculos

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 10 aparținând 11

|   |  |
|---|--|
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>                     | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Grupul de ambalare:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                                    |  |
| <b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</b>                         | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>                          | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>                     | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Grupul de ambalare:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                              |  |
| PERICULOS PENTRU MEDIU:   | Nu   |
| <b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>                            |  |
| Nu exista informații.   |  |
| <b>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b> |  |
| nu aplicabile   |  |

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 75

Date referitoare la Directiva  
2012/18/UE (SEVESO III):

Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

**Avize suplimentare**

VOC: 4,3 % (DIN EN ISO 11890-2)

De reținut: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Regulamente naționale**Restricțiile privind ocuparea forței de  
muncă:

Clasa de periclitate a apei (D):

Reabsorbție cutanată/Sensibilizare:

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii  
juvenile (94/33/CE, HG 600/2007).

1 - ușor periculos pentru apă

Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate evaluările securității chimice substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Abrevieri și acronime**ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways )ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route ( European Agreement  
concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level

DNEL: Derived No Effect Level

**Fișa cu date de securitate**în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 -  
REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI**KEM HR blue, Comp. B**

Revizuire: 01.02.2025

Pagina 11 aparținând 11

EC50: Effective concentration, 50%  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IC50: Inhibitory concentration, 50%  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: persistent, bioaccumulative and toxic  
vPvB: very persistent and very bioaccumulative  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)  
VOC: Volatile organic compound

**Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date**Pagina web Agenția Europeană pentru Produse Chimice: <https://echa.europa.eu>

Surse de date: Furnizor

**Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Clasificare        | Procedura de clasificare |
|--------------------|--------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Procedeu de calcul       |
| Skin Sens. 1; H317 | Procedeu de calcul       |

**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H241 Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Informațiile din aceasta foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*