

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**Vinoxin**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 1 aparținând 8

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

Vinoxin

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

Produs pentru curățenie și întreținerea profesională

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

Societatea: JOHANNES KIEHL KG  
Numele străzii: Robert-Bosch-Str. 9  
Orașul: D-85235 Odelzhausen  
Telefon: +49 8134 9305-0 Fax: +49 8134 6466  
E-mail: info@kiehl-group.com  
Persoană de contact: Departamentul de laborator  
Internet: www.kiehl-group.com  
Departamentul responsabil: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

**Furnizor**

Societatea: S.C.Multi Cleaning System S.R.L.  
Numele străzii: Str. Gheorghe Sincai nr. 6-8  
Orașul: RO-510200 Alba Iulia, judetul Alba  
Telefon: 0040 258 819 861  
E-mail: office@multicleaning.ro  
Internet: www.multicleaning.ro

**1.4. Număr de telefon care poate**

+40213183606

**fi apelat în caz de urgență:****SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Nu este cerut.

**2.2. Elemente de etichetare****Observații suplimentare**

Amestecul nu este clasificat ca periculos în sensul Regulamentului (UE) Nr. 1272/2008 [CLP].

**2.3. Alte pericole**

Necunoscut.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Vinoxin

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 2 aparținând 8

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Caracterizare chimică

conform 648/2004/UE: Tenside neionice <5%, Acizi anorganice, Agenți anticorrosivi

#### Componenți cu potențial periculos

| Nr. CAS    | Componente                                    |              |                  | Greutate  |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
|            | Nr. CE  | Nr. Index    | Nr. REACH        |           |
|            | Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008) |              |                  |           |
| 7664-38-2  | Phosphoric acid                               |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 231-633-2                                     | 015-011-00-6 | 02-2119752438-31 |           |
|            | Skin Corr. 1B; H314                           |              |                  |           |
| 69011-36-5 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 931-138-8                                     |              |                  |           |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318           |              |                  |           |

Așa cum afirmă 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  |   |           |
| 7664-38-2  | 231-633-2   | Phosphoric acid                               | 1 - < 5 % |
|            | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 |   |           |
| 69011-36-5 | 931-138-8   | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO | 1 - < 5 % |
|            | oral: ATE = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 6 - < 10                 |   |           |

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

#### Dacă se inhalează

nu prezintă nici un risc prin inhalare

#### În caz de contact cu pielea

Se va spăla imediat cu apă și săpun.

#### În caz de contact cu ochii

Se va spăla bine cu multă apă, inclusiv sub pleoape. Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

#### Dacă este ingerat

Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Se vor preveni vărsături dacă este posibil.

Se va consulta un medic dacă este nevoie.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

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

Se vor arăta aceste norme de protecție medicului.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Vinoxin

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 3 aparținând 8

#### Mijloace de stingere corespunzătoare

Toate substanțe de stins sunt admise

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător. Produsul în sine nu arde.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

##### Informații generale

Nu este cerut

##### Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Nu se va deversa în apele de suprafață.

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

##### Pentru retenere

Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

##### Pentru curățare

Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).

Curățați temeinic obiectele poluate și dusumeaua

##### Alte informații

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

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

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8.

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

##### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.

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

Norme de igienă industriale generale.

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

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Se va păstra la temperatura camerei, în recipient original. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat.

##### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va ține ambalajul ermetic închis.

Nu se va repune niciodată materialul neutilizat în recipientul de stocare.

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

Aceste informații nu sunt disponibile.

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

#### **8.1. Parametri de control**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**Vinoxin**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 4 aparținând 8

**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 |
|-----------|----------------------|-----|-------------------|---------------------|--------|-------|
| 7664-38-2 | Acid ortofosforic    | -   | 1                 |                     | 8 ore  |       |
|           |                      | -   | 2                 |                     | 15 min |       |

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

Nu este cerut.

**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală****Protecția mâinilor**

Se recomandă mănuși de protecție

Indicație: Mănuși din latex natural cu părți de latex-Policloropren cu o grosime de 0,6 mm ajunge o durată de protecție de cel puțin 8 ore (corespunde unui nivel de permeabilitate 6, după norma europeană DIN/EN 374) și o stabilitate de dilatare <15%.

**Protecția pielii**

Nu este cerut

**Protecție respiratorie**

Nu este cerut

**Controlul expunerii mediului**

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

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

|               |         |
|---------------|---------|
| Stare fizică: | lichid  |
| Culoare:      | incolor |
| Miros:        | neutru  |

**Testat conform cu**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Punctul de topire/punctul de înghețare:  | <0 °C                            |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | >98 °C                           |
| Inflamabilitatea:  | nu aplicabile                    |
| Limita minimă de explozie:   | nu aplicabile                    |
| Limita maximă de explozie:   | nu aplicabile                    |
| Punct de aprindere:  | >60 °C                           |
| Punctul de autoaprindere:  | >200 °C                          |
| Temperatura de descompunere:   | nedeterminat                     |
| pH-Valoare (la 20 °C):   | aprox. 1,0 K-QP1012C             |
| Vâscozitate / cinetică:  | nedeterminat                     |
| Solubilitate în apă:<br>(la 20 °C)   | se poate amesteca                |
| Solubilitate în alți solvenți<br>nedeterminat                                  |                                  |
| Coefficientul de partiție n-octanol/apă:                                       | nedeterminat                     |
| Presiune de vapori:  | nedeterminat                     |
| Densitatea (la 20 °C):   | 1,03 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Densitatea relativă a vaporilor:   | nedeterminat                     |
| Caracteristicile particulei:   | nu aplicabile                    |

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

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Vinoxin

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 5 aparținând 8

Proprietăți explozive

fara importanta

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă:

nu aplicabile

Gaz:

nu aplicabile

Proprietăți oxidante

fara importanta

#### Alte caracteristici de siguranță

Viteză de evaporare:

nedeterminat

Conținutul de corpuri solide:

nedeterminat

Punct de sublimare:

nu aplicabile

Punct de înmuiere:

nu aplicabile

Pour point:

nu aplicabile

Vâscozitate / dinamică:

nedeterminat

Timp de scurgere:

nedeterminat

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Aceste informații nu sunt disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Aceste informații nu sunt disponibile.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Aceste informații nu sunt disponibile.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu se va expune la temperaturi peste 35 °C.

### 10.5. Materiale incompatibile

Aceste informații nu sunt disponibile.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

### Informații suplimentare

Nu amestecați cu alți detergenți sau alte produse chimice

## 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) > 2000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) > 5 mg/l

| Nr. CAS    | Componente                                    |              |        |       |        |
|------------|---|--------------|--------|-------|--------|
|            | Calea de expunere                             | Doză         | Specii | Sursa | Metodă |
| 69011-36-5 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO |              |        |       |        |
|            | orală   | ATE<br>mg/kg | 500    |       |        |

#### Iritație și corosivitate

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

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**Vinoxin**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 6 aparținând 8

**Efecte de sensibilizare**

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

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice 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**

Aceste informații nu sunt disponibile.

**Informații generale**

În condiții normale de utilizare nu este cunoscut și nici previzibil vreun risc pentru sănătate.

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

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

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate. Tensidele conținute, corespund cerințelor regulamentului detergenților 648/2004/UE

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Aceste informații nu sunt disponibile.

**12.4. Mobilitate în sol**

Aceste informații nu sunt disponibile.

**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.

**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**

Aceste informații nu sunt disponibile.

**Informații suplimentare**Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) 180 mg O<sub>2</sub>/l.**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Goliți integral ambalajul. A nu se vărsa în canalizare, cantități mărite din produs.

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

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeuri nespecificate

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

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeuri nespecificate

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**Vinoxin**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 7 aparținând 8

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Se vor curăța recipientele cu apă. Înapoiăți ambalajele curate la firma producătoare.

Se va preda ambalajul întreprinderilor locale de reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** nu se aplică**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** nu se aplică**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** nu se aplică**14.4. Grupul de ambalare:** nu se aplică**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu este cerut

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

nu se aplică

**Alte Informații utile**

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport

**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

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitate a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Această versiune conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

**Vinoxin**

Data revizuirii: 12.12.2022

Codul produsului: j5507\_sd

Pagina 8 aparținând 8

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

Acute Tox: Toxicitate acută

Skin Corr: Corodarea pielii

Eye Dam: Lezarea gravă a ochilor

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

H302 Nociv în caz de înghițire.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

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