

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 1 / 9

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

**HOME IDEAS LAVETE PENTRU CURATAREA BUCATARIEI SI  
FRIGIDERULUI  
UFI: JA8G-H2QA-2202-8NT6**

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

#### 1.2.1 Utilizări relevante

Pânză de curățare

#### 1.2.2 Utilizări contraindicate

Nu se cunosc.

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

**Firmă** O-PAC s.r.o.  
č.p. 57  
252 64 Lichoceves / CZECHIA  
Telefon + 420 315 636 000  
Fax + 420 315 636 010  
Homepage www.o-pac.cz  
E-mail info@o-pac.cz

#### Departamentul Informații

**Informații tehnice** info@o-pac.cz

**Fișă tehnică de securitate** sdb@chemiebuero.de

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

**Organism consultativ** Institutul National De Sanatate Publica: 021.318.36.06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului [REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008]

fără clasificare.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Pictograme de pericol

**Fraze de pericol** fără

**Detergenți, 648/2004/EG, conține:** parfumuri CITRAL  
parfumuri LIMONENE  
conservanți PHENOXYETHANOL  
parfumuri

### 2.3 Alte pericole

**Pericole pentru sănătate** Contactul des și îndelungat cu pielea poate provoca iritații.  
Nu conține ingrediente cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

**Pericole la adresa mediului înconjurător** Nu conține substanțe PBT respectiv vPvB.

**Alte pericole** Nu se cunosc alte pericole în stadiul actual al științei.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție / Informații cu privire la conținut

### 3.1 Substanțe

nu este aplicabil

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 2 / 9

### 3.2 Amestecuri

În cazul acestui produs este vorba despre un amestec.

**Comentariu privind componentele** Nu conține substanțe periculoase.  
Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): nu conține deloc sau mai puțin de 0,1% din substanțele menționate.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Indicații generale** fără

**După inhalare** În caz de complicații necesită tratament medical.

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

**După contactul cu ochii** Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

**După înghițire** Se va cere sfat medical.  
Clătiți gura și beți apă din abundență.  
Nu cauzați vărsături.

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

Efecte iritante

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

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri antiincendiu

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Extinctorul potrivit** Produsul nu este inflamabil. Măsurile de stingere trebuie stabilite în funcție de focul înconjurător.

**Substanțe neadecvate de stingere a incendiilor** Jet continuu de apă.

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

Pericol de formare a produselor de piroliză.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați un aparat de protecție respiratorie independent de aerul ambiant.

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

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul eliberării accidentale

### 6.1 Măsuri personale de siguranță, echipamente de protecție și proceduri în caz de urgență

Nu sunt necesare măsuri speciale.

### 6.2 Măsuri de protecție a mediului

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

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

Strângeți mecanic.

Eliminați materialul colectat conform prevederilor de reciclare valabile.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi SECȚIUNEA 8 & 13

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 3 / 9

## SECȚIUNEA 7: Modul de manipulare și de păstrare

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

La manevrarea chimicalelor trebuie luate măsurile standard de precauție.

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

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

Împiedicați pătrunderea în sol.

Nu depozitați împreună cu alimente și furaje.

Recipientul se ține ermetic închis.

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

Vezi "Utilizarea produsului", SECȚIUNEA 1.2

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii și protecția individuală

### 8.1 Parametri de control

Valori limită la locul de muncă (RO)

nu este relevant

### 8.2 Controale ale expunerii

Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice

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

Protecția ochilor

Ochelari de protecție. (EN 166:2001)

Protecția mâinilor

0,4mm cauciuc nitrilic, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Datele indicate sunt doar recomandări. Adresați-vă furnizorului de mănuși pentru relații suplimentare.

Ocrotirea corpului

Îmbrăcăminte de protecție a muncii (EN 340)

Alte măsuri de protecție

Evitați intrarea ochilor și a pielii în contact cu produsul. Echipamentul personal de protecție trebuie ales în funcție de concentrația și de volumul întâlnite la postul de lucru. Rezistența echipamentului la diversele chimicale trebuie lămurită cu furnizorii.

Mască de protecție

Nu este necesar în condiții normale.

Pericole termice

fără

Asigurarea și limitarea expunerii de mediu înconjurător

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

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipării 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 4 / 9

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Starea fizică	lichid, purtător inert
Culoare	gălbui
Miros	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	nu este relevant
Valoare pH	4 - 6 (lichid)
Valoare pH [1%]	neprecizat
Punct de fierbere [°C]	nu este aplicabil
Punct de inflamare [°C]	nu este aplicabil
Inflamabilitate (solid, gaz) [°C]	nu este aplicabil
Limita de explozie inferioară	nu este aplicabil
Limita de explozie superioară	nu este aplicabil
Proprietăți oxidante	nu
Presiunea vaporilor/Presiunea gazului [kPa]	neprecizat
Densitate [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0 - 1,1 (lichid)
Densitatea relativă	neprecizat
Densitatea pulberii [kg/m <sup>3</sup> ]	nu este aplicabil
Grad de solubilitate în apă	perfect miscibil
Grad de solubilitate alți solvenți	nu este relevant
Coefficient de repartiție [n-octanol/apă]	neprecizat
Viscozitatea cinematică	nu este aplicabil
Densitatea relativă a vaporilor	nu este relevant
Viteza de evaporare	nu este relevant
Punctul de topire [°C]	neprecizat
Temperatura de autoaprindere	nu este aplicabil
Punctul de descompunere [°C]	neprecizat
Caracteristicile particulei	nu este relevant

### 9.2 Alte informații

fără

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.2 Stabilitate chimică

În condiții normale produsul este stabil.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții cu oxidanți puternici.

### 10.4 Condiții de evitat

Încălzire puternică.

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 5 / 9

## 10.5 Materiale incompatibile

oxidant

## 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută orală

Produsul
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg

#### Toxicitate acută dermală

Produsul
ATE-mix, dermic, > 2000 mg/kg

#### Toxicitate acută inhalativă

Produsul
ATE-mix, de conținut (vapori), > 20 mg/l 4h

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Corodarea/iritarea pielii

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Mutagenitate

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Toxicitate la reproducere

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Cancerogenitate

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite  
Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.

#### Pericolul prin aspirare

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare  
Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Observații generale

Stabilirea caracteristicilor periculoase pentru sănătate se face fără a ține cont de gaz pentru propulsie sau de substrat.

### 11.2 Informații privind alte pericole

#### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține ingrediente cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

#### Alte informații

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 6 / 9

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

### 12.2 Persistență și degradabilitate

**Atitudinea, comportarea în compartimente de mediu încojurător** Nu există informații disponibile.

**Atitudinea, comportarea în stația de purificare / sedimentare** Nu există informații disponibile.

**Descompunerea biologică** Acest produs conține tenzide, care satisfac cerințele dezagregării biologice, conform normelor (EG) Nr. 648/2004 privind detergenții. Documentele care certifică acest fapt, se țin la dispoziția oficialităților competente a țărilor membri, și se pun la dispoziție numai în cazul unei cerințe directe acestora sau sau la cerința unui producător de detergenți.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se estimează acumularea la organisme.

### 12.4 Mobilitate în sol

neprecizat

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține ingrediente cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 13: Indicații asupra eliminării resturilor

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

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

#### Produsul

Modul de evacuare a acestor deșeuri se va hotărî eventual de comun acord cu firma de specialitate / autoritățile.

Deșeurile vor fi duse la o stație de incinerare, respectându-se normele locale în vigoare.

**Nr. AVV (recomandat)** 070699

#### Ambalaje necurățate

Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate în același mod ca și substanța.

**Nr. AVV (recomandat)** 150101

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 7 / 9

#### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

##### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

transport rutier conform ADR/RID nu este aplicabil

navigație internă (ADN) nu este aplicabil

Transport maritim conform IMDG nu este aplicabil

Transport aerian conform IATA nu este aplicabil

##### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

transport rutier conform ADR/RID NU REPREZINTĂ MATERIAL PERICULOS

navigație internă (ADN) NU REPREZINTĂ MATERIAL PERICULOS

Transport maritim conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aerian conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

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

transport rutier conform ADR/RID nu este aplicabil

navigație internă (ADN) nu este aplicabil

Transport maritim conform IMDG nu este aplicabil

Transport aerian conform IATA nu este aplicabil

##### 14.4 Grupă de ambalare

transport rutier conform ADR/RID nu este aplicabil

navigație internă (ADN) nu este aplicabil

Transport maritim conform IMDG nu este aplicabil

Transport aerian conform IATA nu este aplicabil

##### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

transport rutier conform ADR/RID nu

navigație internă (ADN) nu

Transport maritim conform IMDG nu

Transport aerian conform IATA nu

##### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Indicații corespunzătoare la SECȚIUNEA 6 - 8.

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipăririi 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 8 / 9

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este aplicabil

### SECȚIUNEA 15: Norme

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

CEE-PRESCRIȚII	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014
NORME DE TRANSPORT	ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2022)
NORME NAȚIONALE (RO):	Neprecizat.
- Limite de utilizare	nu
- VOC (2010/75/CE)	2 %

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

nu este aplicabil

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### 16.1 abrevieri și acronime:

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



O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Data tipării 04.05.2022, Data de actualizare 04.05.2022

Versiunea 02. Înlocuiește versiunea: 01

Pagina 9 / 9

## 16.2 Alte informații

metode de clasificare

Poziții schimbate

fără



Copyright: Chemiebüro®

