

## Jotamastic 90 GF Comp A

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

**Nume produs** : Jotamastic 90 GF Comp A  
**Cod produs** : 18880  
**Descrierea produsului** : Vopsea.  
**Tip produs** : Lichid.  
**Alte moduri de identificare** : Indisponibil.

**UFI** : 6X8P-510W-P00G-R21K

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

Utilizare în straturi de protecție - Uz industrial

Utilizare în straturi de protecție - Utilizare profesională

**Consultați Anexa la Fișa cu Date de Securitate pentru informații suplimentare privind Scenariul/scenariile de Expunere.**

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

Jotun Romania SRL  
077190 Voluntari, Ilfov, B-dul Pipera, Nr.1 /VI  
Cladirea Nr. 1, Complexul Hyperion Towers, Etaj 7, Birou Nr.1  
Romania

Tel: +40213675253  
Fax: +40213675203  
SDSJotun@jotun.com

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

+40 21 3183606/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Definiția produsului** : Amestec

**Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Pictograme de pericol** :



**Cuvânt de avertizare** : Pericol.

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

- Fraze de pericol** : H226 - Lichid și vapori inflamabili.  
H315 - Provoacă iritarea pielii.  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  
H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- Fraze de precauție**
- Generale** : Nu se aplică.
- Prevenire** : P280 - Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței.  
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P273 - Evitați dispersarea în mediu.  
P261 - Evitați să inspirați vaporii.
- Intervenție** : P362 + P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.  
P305 + P351 + P338, P310 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Depozitare** : Nu se aplică.
- Eliminare** : P501 - Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
- Ingrediente periculoase** : rășină epoxidică cu greutate moleculară medie  $\leq 700$   
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers  
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.  
2-metilpropan-1-ol  
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  
Phenol, methylstyrenated  
Phenol, styrenated
- Elemente suplimentare ale etichetei** : Conține componente epoxidice. Poate provoca o reacție alergică.  
Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
- Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.
- Cerințe speciale privind ambalarea**
- Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii** : Nu se aplică.
- Semnalare tactilă a pericolului** : Nu se aplică.
- 2.3 Alte pericole**
- Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII** : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.
- Alte pericole care nu aparțin clasificării** : Necunoscute.

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

Amestecul poate fi sensibilizant pentru piele. Poate fi și un iritant al pielii și contactul repetat poate accentua acest efect.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.2 Amestecuri**

: Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	Greutate %	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Index: 603-073-00-2	≤14	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers	CE: 500-180-5 CAS: 67989-52-0	≤8.6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
xilen	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
titanium dioxide	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Index: 022-006-00-2	≤5	Carc. 2, H351 (inhalarie)	[1] [2] [*]
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	REACH #: 01-2119555292-40 CE: 701-299-7 CAS: 71302-83-5	≤5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Index: 603-108-00-1	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	REACH #: 01-2119982994-15 CE: 500-210-7 CAS: 68413-24-1	≤5	Skin Sens. 1, H317	[1]
alcool benzilic	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 CAS: 100-51-6	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
etilbenzen	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organe auditive) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
Phenol, methylstyrenated	REACH #: 01-2119555274-38 CE: 270-966-8 CAS: 68512-30-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Phenol, styrenated	REACH #: 02-2119629611-43 CE: 262-975-0	≤1.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

	CAS: 61788-44-1		<b>Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.</b>
--	-----------------	--	---

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

**Tip**

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

[3] Substanța întrunește criteriile de PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[4] Substanța întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

[5] Substanță cu nivel de îngrijorare echivalent

[6] Dezvăluire suplimentară ca urmare a politicii companiei

[\*] Clasificarea drept agent carcinogen prin inhalare se aplică numai amestecurilor comercializate sub formă de pulbere care conțin 1% sau mai mult de particule de dioxid de titan cu diametrul  $\leq 10 \mu\text{m}$  care nu sunt legate în cadrul unei matrici.

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Generale** : În caz de îndoieli sau de persistență a simptomelor, se va solicita asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va consulta medicul.
- Contact cu ochii** : Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. Se vor spăla imediat ochii cu apă de la robinet, din abundență, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele deschise. Consultați de urgență medicul.
- Inhalare** : A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat.
- Contact cu pielea** : Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminta contaminată. Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. A NU se folosi solvenți sau diluanți.
- Ingerare** : În caz de înghițire, se va consulta de urgență medicul și i se va arăta recipientul sau eticheta. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. NU provocați vomă.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

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

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Amestecul a fost evaluat prin metoda convențională a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți toxicologice. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele. Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

**Semne / simptome de supraexpunere**

**Jotamastic 90 GF Comp A**

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
durere  
lăcrimare  
roșeață
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri sau iritații  
roșeață  
poate genera apariția de flictene
- Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri stomacale

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

- Observații pentru medic** : Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

Vezi informațiile toxicologice (secțiunea 11)

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Recomandat: spumă rezistentă la alcool, CO<sub>2</sub>, pulberi, apă pulverizată.
- Mijloace de stingere necorespunzătoare** : A nu se folosi jet de apă.

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

- Pericole provenind de la substanța sau amestec** : Incendiul va produce fum negru și dens. Expunerea la producția de descompunere poate pune în pericol sănătatea.
- Produse cu combustie periculoasă** : Printre producțiile de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

- Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri** : A se răci recipientele închise, expuse la foc, cu ajutorul apei. Nu deversați lichidele provenite de la stingerea focului în canalizări sau cursurile de apă.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Poate fi necesară purtarea unui aparat respirator adecvat.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

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

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : A se îndepărta sursele de aprindere și a se ventila zona. A se evita inhalarea vaporilor sau a aburilor. A se vedea măsurile de protecție din secțiunile 7 și 8.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesară îmbrăcăminte specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă. În cazul în care produsul contaminează lacurile, râurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente, în conformitate cu reglementările locale.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea Secțiunea 13). Se preferă curățarea cu un detergent. A se evita utilizarea solvenților.

**6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

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

A se împiedica formarea de concentrații inflamabile sau explozibile ale vaporilor în aer și a se evita concentrațiile de vapori mai ridicate decât limitele de expunere ocupațională.

În plus, produsul trebuie folosit numai în zonele din care au fost îndepărtate toate corpurile de iluminat neprotejate și toate sursele de aprindere. Echipamentele electrice trebuie protejate conform standardului corespunzător.

Amestecul poate crea încărcături electrostatice: utilizați întotdeauna conductori de împământare atunci când faceți transferul dintr-un container în altul.

Operatorii trebuie să poarte încălțăminte și îmbrăcăminte antistatică, iar podelele trebuie să fie conductoare.

A se feri de căldură, scântei și flăcări. A nu se folosi unelte care produc scântei.

A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați inhalarea de praf, particule, aerosoli sau abur provenite de la aplicarea acestui amestec. A se evita inhalarea prafului degajat prin sablare.

Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material.

Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

A nu se exercita presiune pentru golirea recipientului. Recipientul nu este un vas presurizat.

A se păstra întotdeauna în recipient fabricate din același material ca și recipientul original.

A se respecta legile privind sănătatea și siguranța la locul de muncă.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

#### **Informații referitoare la protecția împotriva incendiului și a exploziilor**

Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot dispersa la nivelul podelelor. Vaporii pot forma amestecuri explozibile cu aerul.

Atunci când operatorii, fie că pulverizează, fie că nu, trebuie să lucreze înăuntru cabinei de pulverizare, ventilația nu este suficientă pentru controlarea particulelor și a vaporilor de solvenți în toate cazurile. În astfel de situații, aceștia trebuie să poarte un aparat respirator cu aer comprimat în timpul procesului de pulverizare și până când concentrațiile particulelor și ale vaporilor de solvenți scad sub limitele de expunere.

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

A se depozita în conformitate cu reglementările locale.

#### **Observații privind depozitarea unificată**

A se feri de: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.

#### **Informații suplimentare referitoare la condițiile de depozitare**

A se respecta atenționările de pe etichetă. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine aerisit. A se feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. A se ține la distanță de sursele de aprindere. Fumatul interzis. A se împiedica accesul persoanelor neautorizate. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările.

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

**Recomandări** : Indisponibil.

**Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.



**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

**8.1 Parametri de control****Limite de expunere ocupațională**

Denumire produs / ingrediente	Valori limită de expunere
xilen	<b>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele.</b> Termen scurt: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. Termen scurt: 100 ppm 15 minute. VLA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. VLA: 50 ppm 8 ore.
2-metilpropan-1-ol	<b>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021).</b> Termen scurt: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. Termen scurt: 66 ppm 15 minute. VLA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. VLA: 33 ppm 8 ore.
etilbenzen	<b>HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele.</b> VLA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. VLA: 100 ppm 8 ore. Termen scurt: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minute. Termen scurt: 200 ppm 15 minute.

**Proceduri de monitorizare recomandate** : Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate apărea necesitatea monitorizării personale, a atmosferei la locul de muncă sau biologice în vederea determinării eficacității aerisirii sau a altor măsuri de control și / sau necesității utilizării echipamentelor de protecție respiratorie. Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

**DNEL-uri/DMEL-uri**

Denumire produs / ingrediente	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	Termen scurt Dermică	8.33 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen scurt Inhalare	12.25 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Dermică	8.33 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Inhalare	12.25 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen scurt Dermică	3.571 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen scurt Orală	0.75 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Dermică	3.571 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Orală	0.75 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers	Termen scurt Dermică	3.3 mg/kg bw/zi	[Consumatori] Populație generală	Sistemic
	Termen lung Dermică	3.3 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen scurt Dermică	5.6 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Dermică	5.6 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Inhalare	23.5 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Local
	Termen lung Inhalare	23.5 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic
	Termen scurt Inhalare	39.2 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	Termen lung Inhalare	39.2 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	Termen scurt Inhalare	39.2 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Inhalare	39.2 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen scurt Dermică	0.00476 mg/cm <sup>2</sup>	Populație generală	Local
	Termen lung Dermică	0.00476 mg/cm <sup>2</sup>	Populație generală	Local
	Termen scurt Dermică	0.0079 mg/cm <sup>2</sup>	Muncitori	Local
	Termen lung Dermică	0.0079 mg/cm <sup>2</sup>	Muncitori	Local
	Termen lung Orală	1.6 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Inhalare	14.8 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Inhalare	77 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Dermică	108 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Dermică	180 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen scurt Inhalare	289 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
Termen scurt Inhalare	289 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
titanium dioxide	Termen lung Inhalare	10 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	Termen lung Orală	700 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
Hydrocarbons, C9-unsatd., polyimd.	Termen lung Dermică	16.4 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Inhalare	57 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Dermică	8 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Inhalare	28 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Orală	4 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic



**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

2-metilpropan-1-ol	Termen lung Orală	0.33 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Dermică	1.67 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Dermică	4.7 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	0.58 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	3.3 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	310 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local	
	Termen lung Orală	25 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	55 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală [Consumatori]	Local	
	Termen lung Inhalare	55 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Local	
	Termen lung Inhalare	310 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local	
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Termen lung Dermică	1.25 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	2.204 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
alcool benzilic	Termen lung Orală	4 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Dermică	4 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	5.4 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Dermică	8 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	Termen scurt Orală	20 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen scurt Dermică	20 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	22 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
	Termen scurt Inhalare	27 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic	
	Termen scurt Dermică	40 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	Termen scurt Inhalare	110 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
etilbenzen	Termen lung Orală	1.6 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	15 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic	
	Termen lung Inhalare	77 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
	Termen lung Dermică	180 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	Termen scurt Inhalare	293 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local	
	Termen lung Inhalare	442 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local	
	Termen scurt Inhalare	884 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic	
	Phenol, methylstyrenated	Termen lung Dermică	16.4 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

Phenol, styrenated	Termen lung Inhalare	57 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Dermică	8 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Inhalare	28 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Orală	4 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	Termen lung Orală	0.29 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Inhalare	1.01 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Dermică	1.46 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	Termen lung Dermică	2.92 mg/ kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	Termen lung Inhalare	4.11 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic

**PNEC-uri**

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă	
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	Apă dulce	0.006 mg/l	-	
	Marin	0.0006 mg/l	-	
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	10 mg/l	-	
	Sediment din apă dulce	0.996 mg/l	-	
	Sediment din apă de mare	0.0996 mg/l	-	
	Sol	0.196 mg/l	-	
	xilen	Apă dulce	0.327 mg/l	-
		Marin	0.327 mg/l	-
		Stație pentru tratarea apelor reziduale	6.58 mg/l	-
		Sediment din apă dulce	12.46 mg/kg dwt	-
Sediment din apă de mare		12.46 mg/kg dwt	-	
Sol		2.31 mg/kg dwt	-	
Hydrocarbons, C9-unsatd., polyimd.		Apă dulce	54 μg/l	-
		Marin	5.4 μg/l	-
		Stație pentru tratarea apelor reziduale	2.2 mg/l	-
		Sediment din apă dulce	1584 mg/kg dwt	-
	Sediment din apă de mare	158 mg/kg dwt	-	
	Sediment din apă de mare	158 mg/kg dwt	-	
	Sol	316.7 mg/kg dwt	-	
	Efecte otrăvitoare secundare	200 mg/kg	-	
	2-metilpropan-1-ol	Apă dulce	0.4 mg/l	-
		Marin	0.04 mg/l	-
Stație pentru tratarea apelor reziduale		10 mg/l	-	
Sediment din apă dulce		1.52 mg/kg dwt	-	

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

alcool benzilic	Sediment din apă de mare	0.152 mg/kg dwt	-
	Sol	0.0699 mg/kg dwt	-
	Apă dulce	1 mg/l	-
	Marin	0.1 mg/l	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	39 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	5.27 mg/kg dwt	-
etilbenzen	Sediment din apă de mare	0.527 mg/kg dwt	-
	Sol	0.456 mg/kg dwt	-
	Apă dulce	0.1 mg/l	-
	Marin	0.01 mg/l	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	9.6 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	13.7 mg/kg dwt	-
Phenol, methylstyrenated	Sol	2.68 mg/kg dwt	-
	Efecte otrăvitoare secundare	20 mg/kg	-
	Apă dulce	14 µg/l	-
	Marin	1.4 µg/l	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	2.4 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	52.9 mg/kg dwt	-
	Sediment din apă de mare	5.3 mg/kg dwt	-
	Sol	10.5 mg/kg dwt	-

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

- : A se asigura o ventilație adecvată. Acolo unde este posibil, aceasta se va realiza cu ajutorul ventilației locale și al evacuării generale adecvate. În cazul în care acestea nu sunt suficiente pentru menținerea concentrațiilor particulelor și vaporilor de solvenți sub OEL (limita de expunere ocupațională), se vor purta dispozitive de protecție respiratorie adecvate.

**Măsurile de protecție individuală****Măsurile igienice**

- : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

**Protecția ochilor/feței**

- : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție împotriva împrăștiării cu substanțe chimice și/sau ecran pentru față. Dacă există risc de inhalare, poate fi necesară utilizarea, în schimb, a unei măști faciale complete.

**Protecția pielii****Mănuși**

- : Nu există nici un material sau combinație de materiale pentru mănuși care să confere o rezistență nelimitată la orice substanță chimică individuală sau combinație de substanțe chimice.  
Timpul de străpungere trebuie să fie mai lung decât timpul de utilizare finală a produsului.  
Trebuie respectate instrucțiunile și informațiile furnizate de către producătorul mănușilor cu privire la utilizare, păstrare, întreținere și înlocuire.  
Mănușile trebuie înlocuite cu regularitate precum și atunci când există orice semn de deteriorare a materialului mănușii.

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

Întotdeauna, asigurați-vă că mănușile nu prezintă defecte și că sunt păstrate și utilizate în mod corect.  
 Performanța și eficacitatea mănușilor poate fi redusă în urma deteriorărilor fizice/ chimice sau întreținerii deficitare.  
 Cremele de barieră pot fi folosite pentru a proteja zonele expuse ale pielii, dar nu trebuie aplicate odată ce a avut loc expunerea.  
 Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului EN374.  
 Recomandat, mănuși(timp de penetrare) > 8 ore: Responder, Viton®, 4H, Teflon  
 Nerecomandat, mănuși(timp de penetrare) < 1 oră: PVC  
 Se poate folosi, mănuși(timp de penetrare) 4 - 8 ore: butil-cauciuc, mănuși din nitril, neopren, alcool polivinil (PVA)

Pentru alegerea corectă a materialului manusilor, focalizate pe rezistența chimică și durata de penetrare, solicitați sfatul furnizorului de mănuși rezistente chimic.

Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.

- Protecția corpului** : Personalul trebuie să poarte îmbrăcăminte antistatică, confecționată din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi înalte.
- Protecția altor suprafețe de piele** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.
- Protecția respiratorie** : Dacă muncitorii sunt expuși la concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate și verificate. Folosiți masca respiratorie cu filtru de carbune și contra prafului când aplicați produsul prin pulverizare. În spații închise, se vor purta echipamente de respirat cu aer comprimat sau cu aer pur. Când folosiți rola sau pensula, luați în considerare folosirea filtrului de carbune (A2).
- Controlul expunerii mediului** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

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

- Stare fizică** : Lichid.
- Culoare** : Gri, Roșu
- Miros** : Caracteristică.
- Pragul de acceptare a mirosului** : Nu se aplică.
- pH** : Nu se aplică.
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : Nu se aplică.
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : Cea mai mică valoare cunoscută: 108°C (226.4°F) (2-metilpropan-1-ol). Medie ponderală: 228.81°C (443.9°F)
- Punctul de aprindere** : Recipient închis: 33°C
- Viteza de evaporare** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 0.84 (etilbenzen) Medie ponderală: 0.6 în comparație cu acetat de butil
- Inflamabilitatea (solid, gaz)** : Nu se aplică.
- Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie** : 0.8 - 13%
- Presiunea de vapori** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: <1.6 kPa (<12 mm Hg) (la 20°C) (2-metilpropan-1-ol). Medie ponderală: 0.37 kPa (2.78 mm Hg) (la 20°C)
- Densitatea vaporilor** : Cea mai ridicată valoare cunoscută: 11.7 (Aer = 1) (rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700). Medie ponderală: 7.74 (Aer = 1)

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

<b>Densitate</b>	: 1.50588 la 1.589 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	: Insolubil în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.
<b>Coeficientul de partiție: n-octanol/apă</b>	: Indisponibil.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	: Cea mai mică valoare cunoscută: >375°C (>707°F) (Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.).
<b>Temperatura de descompunere</b>	: Indisponibil.
<b>Vâscozitatea</b>	: Cinematică (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt)
<b>Proprietăți explozive</b>	: Indisponibil.
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Indisponibil.

**9.2 Alte informații**

Nu există informații suplimentare.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

<b>10.1 Reactivitate</b>	: Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	: Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).
<b>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase</b>	: În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
<b>10.4 Condiții de evitat</b>	: În cazul expunerii la temperaturi ridicate poate genera produși de descompunere periculoși.
<b>10.5 Materiale incompatibile</b>	: A se ține la distanță de următoarele materiale, pentru a preveni reacțiile exotermice puternice: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.
<b>10.6 Produși de descompunere periculoși</b>	: Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: monoxid de carbon, dioxid de carbon, fum, oxizi de nitrogen.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Amestecul a fost evaluat prin metoda convențională a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți toxicologice. A se vedea Secțiunile 2 și 3, pentru mai multe detalii.

În urma expunerii la concentrațiile de vapori ale solvenților compușilor, peste limita de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, cum ar fi iritarea membranelor mucoase și a aparatului respirator și efecte adverse asupra rinichilor, ficatului și sistemului nervos central. Solvenții pot provoca unele dintre efectele de mai sus, prin absorbție prin piele. Contactul repetat sau prelungit cu amestecul poate cauza îndepărtarea grăsimilor naturale din piele ducând la dermatită de contact nealergică și absorbție prin piele. Ingestia poate cauza greață, diaree și vomă.

**Toxicitate acută**

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	LD50 Dermică	lepure	20 g/kg	-
xilen	LD50 Orală	Șoarece	15600 mg/kg	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	20 mg/l	4 ore
	LD50 Orală	Șobolan	4300 mg/kg	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	TDLo Dermică	lepure	4300 mg/kg	-
	LD50 Dermică	Șobolan	>2000 mg/kg	-
2-metilpropan-1-ol	LD50 Orală	Șobolan	>2000 mg/kg	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	19200 mg/m <sup>3</sup>	4 ore
	LD50 Dermică	lepure	3400 mg/kg	-

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

alcool benzilic etilbenzen	LD50 Orală	Șobolan	2460 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	1230 mg/kg	-
	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan - Mascul	17.8 mg/l	4 ore
Phenol, styrenated	LD50 Dermică	lepure	>5000 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	3500 mg/kg	-
	LD50 Dermică	lepure	>5010 mg/kg	-
	LD50 Orală	Șobolan	2500 mg/kg	-

**Estimări de toxicitate acută**

Traseu	Valoare ATE (evaluări toxicitate acută)
Orală	49200 mg/kg
Dermică	19349.16 mg/kg
Inhalare (vapori)	164.51 mg/l

**Iritație/coroziune**

Denumire produs / ingrediente	Durata expunerii	Specii	Scor	Durata expunerii	Observație
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	Ochii - Iritant puternic	lepure	-	24 ore 2 milligrams	-
	Piele - Iritant ușor	lepure	-	500 milligrams	-
xilen	Ochii - Iritant ușor	lepure	-	87 milligrams	-
	Piele - Iritant ușor	Șobolan	-	8 ore 60 microliters	-
titanium dioxide 2-metilpropan-1-ol	Piele - Iritant ușor	Oameni	-	72 ore	-
	Ochii - Iritant	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
alcool benzilic	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
		Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
Phenol, methylstyrenated	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
		Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
Phenol, styrenated	Ochii - Iritant ușor	lepure	-	0.1 Milliliters	-
	Piele - Iritant ușor	lepure	-	0.5 Milliliters	-
	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-

**Sensibilizare**

Denumire produs / ingrediente	Calea de expunere	Specii	Rezultat
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	pielea	Mamifer - specii nespecificate	Sensibilizant
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	pielea	Șoarece	Sensibilizant
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	pielea	Mamifer - specii nespecificate	Sensibilizant
Phenol, methylstyrenated	pielea	Mamifer - specii nespecificate	Sensibilizant
Phenol, styrenated	pielea	Mamifer - specii nespecificate	Sensibilizant

**Mutagenicitate**

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****Cancerogenitatea**

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Toxicitatea pentru reproducere****Efecte asupra dezvoltării** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**Efecte asupra fertilității** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Denumire produs / ingrediente	Categorii	Calea de expunere	Organe-țintă
xilen	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
	Categoria 3		Efecte narcotice

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat**

Denumire produs / ingrediente	Categorii	Calea de expunere	Organe-țintă
etilbenzen	Categoria 2	-	organe auditive

**Pericol prin aspirare**

Denumire produs / ingrediente	Rezultat
xilen etilbenzen	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1

**Alte informații** : Nu a fost identificată niciuna.**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitatea**

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Amestecul a fost evaluat prin metoda însumării a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți ecotoxicologice. Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru detalii.

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Durata expunerii
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	Acut EC50 1.4 mg/l	Dafnie	48 ore
xilen	Acut LC50 3.1 mg/l Cronic NOEC 0.3 mg/l Acut LC50 8500 µg/l Apă de mare	Pește - pimephales promelas Pește Crustacee - Palaemonetes pugio	96 ore 21 zile 48 ore
titanium dioxide	Acut LC50 13400 µg/l Apă dulce Acut LC50 3 mg/l Apă dulce Acut LC50 6.5 mg/l Apă dulce	Pește - Pimephales promelas Crustacee - Ceriodaphnia dubia - Nou-născut Dafnie - Daphnia pulex - Nou-născut	96 ore 48 ore 48 ore
2-metilpropan-1-ol etilbenzen	Acut LC50 >1000000 µg/l Apă de mare Cronic NOEC 4000 µg/l Apă dulce Acut EC50 7700 µg/l Apă de mare	Pește - Fundulus heteroclitus Dafnie - Daphnia magna Alge - Skeletonema costatum	96 ore 21 zile 96 ore
Phenol, styrenated	Acut EC50 2.93 mg/l Acut LC50 4.2 mg/l Acut EC50 100 mg/l Acut EC50 54 mg/l Acut LC50 25.8 mg/l	Dafnie Pește Alge Dafnie Pește	48 ore 96 ore 72 ore 48 ore 96 ore

Acest material este dăunător pentru ființele acvatice cu efecte de lungă durată.

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.2 Persistență și degradabilitate**

Indisponibil.

Denumire produs / ingrediente	Medie de viață acvatică	Fotoliză	Biodegradabilitate
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	-	-	Nu imediat
xilen	-	-	Rapid
alcool benzilic	-	-	Rapid
etilbenzen	-	-	Rapid

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Denumire produs / ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potențial
rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	2.64 la 3.78	31	joasă
xilen	3.12	8.1 la 25.9	joasă
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	3.627	-	joasă
2-metilpropan-1-ol	1	-	joasă
alcool benzilic	0.87	<100	joasă
etilbenzen	3.6	-	joasă
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	joasă

**12.4 Mobilitatea în sol**Coeficientul raportului sol / apă ((K<sub>oc</sub>) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Alte efecte adverse : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeurii trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nerecyclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

**Deșeurii periculoase** : Da.

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**Considerații privind eliminarea** : A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.  
A se elimina în conformitate cu toate reglementările locale, naționale și federale în vigoare.  
Dacă acest produs este amestecat cu alte deșeuri, codul de deșeuri original al produsului ar putea să nu mai fie aplicabil și trebuie atribuit codul adecvat.  
Pentru informații suplimentare, contactați autoritatea locală relevantă din domeniul deșeurilor.

**Catalogul european al deșeurilor (EWC)**

Clasificarea Catalogului European al Deșeurilor, atunci când acest produs este aruncat ca deșeu, este:

Cod deșeu	Indicarea deșeurilor
08 01 11*	Deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

**Ambalare**





**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum.  
Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

**Considerații privind eliminarea** : Utilizând informațiile furnizate în această fișă cu date de securitate, trebuie să fie obținută consultanță din partea autorității relevante din domeniul deșeurilor pentru clasificarea containerelor goale.  
Containerele goale trebuie eliminate sau recondiționate.  
Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

Rezultat	Catalogul european al deșeurilor (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

**Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Container goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numărul ONU</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	Paint	Paint	Paint	Paint
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	3 	3 	3 	3 
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	III	III	III	III
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.	Da.	Nu.	Nu.

**Informații suplimentare**

**Jotamastic 90 GF Comp A**

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

- ADR/RID** : ADR/RID: Substanța viscoasă. Nerestrictată, ref. capitolul 2.2.3.1.5 (aplicabilă pentru recipiente cu capacitate < 450 litri).  
**Numărul de identificare a pericolului 30**  
**Cod tunel (D/E)**
- ADN** : Produsul este reglementat în categoria substanțelor periculoase pentru mediul înconjurător numai când este transportat în nave prevăzute cu tancuri de depozitare.
- IMDG** : IMDG: Substanța viscoasă. Transportul în concordanță cu paragraful 2.3.2.5 (aplicabilă pentru recipiente cu capacitate < 450 litri).  
**Programe de urgență F-E, S-E**

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC** : Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

**Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării**

**Anexa XIV**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Substanțe de foarte mare îngrijorare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.

**Alte reglementări UE**

**VOC** : Prevederile Directivei 2004/42/CE referitoare la VOC sunt aplicabile acestui produs. Pentru informații suplimentare, consultați eticheta produsului și/sau fișa cu date de securitate.

**COV pentru Amestec gata preparat pentru a fi folosit** : Nu se aplică.

**Inventarul european** : Cel puțin unul dintre ingrediente nu este inventariat.

**Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)**

Nemenționat.

**Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)**

Nemenționat.

**Directiva Seveso**

Este posibil ca acest produs să contribuie la determinarea valorilor pentru a stabili dacă o locație intră sub incidența Directivei Seveso privind pericolele de accidente majore.

**Reglementări naționale**

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**Uz industrial** : Informațiile din această fișă tehnică de securitate nu reprezintă estimarea proprie a utilizatorului cu privire la pericolele de la locul de muncă, așa cum este cerut prin alte legislații din domeniul sănătății și siguranței. Prevederile reglementărilor naționale privind sănătatea și siguranța la locul de muncă se aplică și în cazul utilizării acestui produs la locul de muncă.

**Reglementări internaționale****Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic**

Nemenționat.

**Protocolul de la Montreal**

Nemenționat.

**Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti**

Nemenționat.

**Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)**

Nemenționat.

**Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele**

Nemenționat.

**15.2 Evaluarea securității chimice** : Nu se aplică.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

**Abrevieri și acronime** : TAE = Toxicitate Acută Estimată  
 CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008  
 DMEL = Nivel Efect Minim Derivat  
 DNEL = Nivel Fără Efect Derivat  
 specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP  
 PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic  
 PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect  
 RRN = Număr Înregistrare REACH  
 vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

**Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Clasificare	Justificare
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Pe baza datelor din teste Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul

**Textul complet al frazelor H abreviate**

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.

**Jotamastic 90 GF Comp A****SECȚIUNEA 16: Alte informații**

H351 H373	Susceptibil de a provoca cancer. Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411 H412	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4 PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3
Asp. Tox. 1 Carc. 2 Eye Dam. 1	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 CANCERIGENITATE - Categoria 2 LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2
Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2 LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3
Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT RE 2	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2 SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1 SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3

**Data tipăririi** : 21.01.2022**Data emiterii/ Data revizuirii** : 21.01.2022**Data punerii anterioare în circulație** : 21.12.2020**Versiune** : 5**Aviz pentru cititor**

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun, pe fondate testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic decât calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.



## Jotamastic 90 GF Comp A

### Scenariu de expunere: Utilizare în straturi de protecție -Uz industrial

Domeniu de Utilizare	: Uz industrial
Categoria Procesului	: PROC05 PROC07 PROC08a PROC10
Categorie/categoriile de eliberare în mediul înconjurător	: ERC4

Acoperă utilizarea în straturi de acoperire (vopsele, cerneluri, adevizi, etc.), inclusiv expunerile în cursul utilizării (incluzând transferul și prepararea produsului, aplicarea cu peria, prin pulverizare manuală sau prin metode similare) și curățarea echipamentului.

### Condiții operaționale și măsuri de gestionare a riscului

#### Controlul expunerii muncitorilor

Frecvența și durata utilizării	: Acoperă o expunere zilnică de cel mult 8 ore
Generale - Condiții operaționale	: Presupune utilizarea la o temperatură cu cel mult 20 °C mai mare decât cea ambientală. Presupune faptul că este implementat un bun standard elementar de igienă ocupațională
Generale - Măsuri de gestionare a riscului	: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității. Purtați salopete adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

#### Tipul de activitate sau proces      Măsuri de gestionare a riscului

Pregătirea materialului pentru aplicare	: Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii.
Aplicare cu rola, cu distribuitorul, în flux	: Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii. Purtați o mască de gaze conformă cu standardul EN140, cu filtru Tip A/P2 sau superior.
Pulverizare - Manual	: Minimizați expunerea prin îngrădirea parțială a operațiunii sau echipamentului și asigurați ventilație de evacuare la gurile de acces. Purtați o mască de gaze conformă cu standardul EN140, cu filtru Tip A/P2 sau superior.

#### Controlul expunerii mediului

Măsuri organizatorice pentru prevenirea/limitarea evacuărilor de la fața locului	: Preveniți eliberarea în mediul înconjurător în conformitate cu cerințele reglementărilor în vigoare.
Condiții și măsuri legate de tratarea externă a deșeurilor în vederea eliminării	: Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să se facă conform cu reglementările locale și/sau naționale aplicabile. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.
Condiții și măsuri legate de tratarea externă a deșeurilor în vederea recuperării	: Recuperarea și reciclarea externă a deșeurilor trebuie să se facă conform cu reglementările locale și/sau naționale aplicabile.

#### Informații suplimentare

Scenariul de expunere pentru acest amestec se bazează pe următoarele substanțe:

REACH #: 01-2119456619-26  
 REACH #: 01-2119514687-32 ( Comp B)

## Jotamastic 90 GF Comp A

### Scenariu de expunere: Utilizare în straturi de protecție -Utilizare profesională

Domeniu de Utilizare	: Utilizare profesională
Categoria Procesului	: PROC05 PROC08a PROC10 PROC11
Categorie/categoriile de eliberare în mediul înconjurător	: ERC8a ERC8d

Acoperă utilizarea în straturi de acoperire (vopsele, cerneluri, adezivi, etc.), inclusiv expunerile în cursul utilizării (incluzând transferul și prepararea produsului, aplicarea cu peria, prin pulverizare manuală sau prin metode similare) și curățarea echipamentului.

## Condiții operaționale și măsuri de gestionare a riscului

### Controlul expunerii muncitorilor

Frecvența și durata utilizării	: Acoperă o expunere zilnică de cel mult 8 ore
Generale - Condiții operaționale	: Presupune utilizarea la o temperatură cu cel mult 20 °C mai mare decât cea ambientală. Presupune faptul că este implementat un bun standard elementar de igienă ocupațională
Generale - Măsuri de gestionare a riscului	: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (testate conform standardului EN374) în combinație cu instructajul specific activității. Purtați salopete adecvate pentru a preveni expunerea pielii. Folosiți mijloace adecvate de protecție pentru ochi. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.

### Tipul de activitate sau proces Măsuri de gestionare a riscului

Pregătirea materialului pentru aplicare - Interior	: Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 1 oră pe zi.
Pregătirea materialului pentru aplicare - Exterior	: Asigurați-vă că operațiunea se desfășoară la exterior. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 1 oră pe zi.
Curățarea și întreținerea echipamentului	: Drenați sistemul înainte de prima utilizare a echipamentului sau de o operațiune de întreținere. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 4 ore pe zi.
Aplicare cu rola, cu distribuitorul, în flux - Interior	: Asigurați ventilație de evacuare în punctele unde apar emisii. Purtați o mască de gaze conformă cu standardul EN140, cu filtru Tip A/P2 sau superior. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 4 ore pe zi.
Aplicare cu rola, cu distribuitorul, în flux - Exterior	: Asigurați-vă că operațiunea se desfășoară la exterior. Purtați o mască de gaze cu protecție completă a feței, conformă cu standardul EN136, cu filtru Tip A/P2 sau superior. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 4 ore pe zi.
Pulverizare - Manual - Interior	: Minimizați expunerea prin îngrădirea parțială a operațiunii sau echipamentului și asigurați ventilație de evacuare la gurile de acces. Purtați o mască de gaze cu protecție completă a feței, conformă cu standardul EN136, cu filtru Tip A/P2 sau superior. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 4 ore pe zi.
Pulverizare - Manual - Exterior	: Asigurați-vă că operațiunea se desfășoară la exterior. Purtați o mască de gaze cu protecție completă a feței, conformă cu standardul EN136, cu filtru Tip A/P2 sau superior. Evitați desfășurarea de activități care presupun expunere pe o durată mai mare de 4 ore pe zi.

### Controlul expunerii mediului

Măsuri organizatorice pentru prevenirea/limitarea evacuărilor de la fața locului	: Preveniți eliberarea în mediul înconjurător în conformitate cu cerințele reglementărilor în vigoare.
Condiții și măsuri legate de tratarea externă a deșeurilor în vederea eliminării	: Tratarea și eliminarea externă a deșeurilor trebuie să se facă conform cu reglementările locale și/sau naționale aplicabile. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.
Condiții și măsuri legate de tratarea externă a deșeurilor în vederea recuperării	: Recuperarea și reciclarea externă a deșeurilor trebuie să se facă conform cu reglementările locale și/sau naționale aplicabile.

### Informații suplimentare

Scenariul de expunere pentru acest amestec se bazează pe următoarele substanțe:

REACH#: 01-2119456619-26  
 REACH#: 01-2119514687-32 ( Comp B)