

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



Jotamastic 90 Alu Comp A

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

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs	: Jotamastic 90 Alu Comp A
Cod produs	: 38522
Descrierea produsului	: Vopsea.
Tip produs	: Lichid.
Alte moduri de identificare	: Indisponibil.

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

Utilizare în straturi de protecție - Uz industrial

Utilizare în straturi de protecție - Utilizare profesională

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

Contact la nivel național

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.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

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

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

: Pericol.

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

: Țășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 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

: EUH205 - Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

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.

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.3 Alte pericole**

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII : Acest amestec conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB, consultați Secțiunea 3.2.

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Necunoscute.

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 componenții**3.2 Amestecuri** : Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
Țășină 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	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[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	ATE [Dermic] = 1100 mg/kg ATE [inhalare (vapori)] = 11 mg/l	[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	ATE [Oral] = 1230 mg/kg ATE [inhalare (vapori)] = 11 mg/l	[1]

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

etilbenzen	Index: 603-057-00-5 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	ATE [inhalare (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
Phenol, methylstyrenated	REACH #: 01-211955274-38 CE: 700-960-7 CAS: 68512-30-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
Phenol, styrenated	REACH #: 02-2119629611-43 CE: 262-975-0 CAS: 61788-44-1	≤1.5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	-	[1]

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 vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII

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 încălțăminte 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

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Semne / simptome de supraexpunere

- 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: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Recomandat: spumă rezistentă la alcool, CO₂, 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 producții de descompunere poate pune în pericol sănătatea.
- Produse cu combustie periculoasă** : Printre producții 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: Măsuri 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.

Jotamastic 90 Alu Comp A

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 recipiente 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 înăuntrul 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.

Directiva Seveso – Pragurile de raportare

Criterii de pericol

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Categorie	Notificare și prag MAPP	Prag raport de securitatea
P5c	5000 tone	50000 tone

Vedeți Fișa cu date tehnice / ambalare pentru mai multe informații.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**Recomandări** : Indisponibil.**Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.**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	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [xilen] Este absorbit prin piele. Termen scurt: 442 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 100 ppm 15 minute. VLA: 221 mg/m ³ 8 ore. VLA: 50 ppm 8 ore.
2-metilpropan-1-ol	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Termen scurt: 200 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 66 ppm 15 minute. VLA: 100 mg/m ³ 8 ore. VLA: 33 ppm 8 ore.
etilbenzen	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). Este absorbit prin piele. VLA: 442 mg/m ³ 8 ore. VLA: 100 ppm 8 ore. Termen scurt: 884 mg/m ³ 15 minute. Termen scurt: 200 ppm 15 minute.
Denumire produs / ingrediente	Exposure indices

Proceduri de monitorizare recomandate : 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

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Denumire produs / ingrediente	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte	
Resină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	DNEL	Termen lung Dermică	89.3 µg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Orală	0.5 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Dermică	0.75 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.87 mg/m ³	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	4.93 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers	DNEL	Termen scurt Dermică	4.76 µg/cm ²	Populație generală	Local
		DNEL	Termen lung Dermică	4.76 µg/cm ²	Populație generală	Local
		DNEL	Termen scurt Dermică	7.9 µg/cm ²	Muncitori	Local
		DNEL	Termen lung Dermică	7.9 µg/cm ²	Muncitori	Local
		DNEL	Termen scurt Dermică	3.3 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen lung Dermică	3.3 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Dermică	5.6 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Dermică	5.6 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Inhalare	23.5 mg/m ³	Populație generală	Local
		DNEL	Termen lung Inhalare	23.5 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
		DNEL	Termen scurt Inhalare	39.2 mg/m ³	Muncitori	Local
		DNEL	Termen lung Inhalare	39.2 mg/m ³	Muncitori	Local
		DNEL	Termen scurt Inhalare	39.2 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Inhalare	39.2 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
		xilen	DNEL	Termen lung Orală	5 mg/kg bw/zi	Populație generală
DNEL			Termen lung Inhalare	65.3 mg/m ³	Populație generală	Local
DNEL			Termen lung Inhalare	65.3 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
DNEL			Termen lung Dermică	125 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
DNEL	Termen lung Dermică		212 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
DNEL	Termen lung Inhalare		221 mg/m ³	Muncitori	Local	
DNEL	Termen lung Inhalare		221 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
DNEL	Termen scurt Inhalare		260 mg/m ³	Populație generală	Local	
DNEL	Termen scurt Inhalare		260 mg/m ³	Populație generală	Sistemic	
DNEL	Termen scurt		442 mg/m ³	Muncitori	Local	

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DNEL	Inhalare Termen scurt	442 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	3.5 mg/kg	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Dermică Termen lung	bw/zi 1.41 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
2-metilpropan-1-ol	DNEL	Inhalare Termen lung	55 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	310 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	55 mg/m ³	Populație generală	Local
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane	DNEL	Inhalare Termen lung	310 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Orală Termen lung	0.31 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.31 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
alcool benzilic	DNEL	Inhalare Termen lung	0.54 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	0.875 mg/ kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Dermică Termen lung	3.09 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	4 mg/kg	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Orală Termen lung	4 mg/kg	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Dermică Termen lung	5.4 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen lung	8 mg/kg	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Dermică Termen scurt	bw/zi 20 mg/kg	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Orală Termen scurt	20 mg/kg	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Dermică Termen lung	bw/zi 22 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Inhalare Termen scurt	27 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	etilbenzen	DNEL	Inhalare Termen scurt	40 mg/kg	Muncitori
DNEL		Dermică Termen scurt	bw/zi 110 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
DNEL		Inhalare Termen lung	442 mg/m ³	Muncitori	Local
DMEL (Nivel efect minim derivat)		Inhalare Termen lung			
DMEL (Nivel efect minim derivat)		Inhalare Termen scurt	884 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
DNEL		Orală Termen lung	1.6 mg/kg	Populație generală	Sistemic
DNEL		bw/zi Termen lung	15 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
DNEL		Inhalare Termen lung	77 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
DNEL		Inhalare Termen lung			

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Phenol, methylstyrenated	DNEL	Termen lung Dermică	180 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Inhalare	293 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Dermică	16.4 mg/ kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	57 mg/m ³	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	8 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	28 mg/m ³	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	4 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.2 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	0.348 mg/ m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.41 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
Phenol, styrenated	DNEL	Termen lung Dermică	1.67 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	3.5 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.75 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.75 mg/ kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.31 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	2.1 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	7.4 mg/m ³	Muncitori	Sistemic

PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă
Lășină 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	-
	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	-	
xilen	Sol	2.31 mg/kg dwt	-
	Apă dulce	54 μg/l	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polyimd.	Apă dulce	54 μg/l	-

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

2-metilpropan-1-ol	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	-
	Sol	316.7 mg/kg dwt	-
	Efecte otrăvitoare secundare	200 mg/kg	-
	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	-
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	-
	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	-
etilbenzen	Stație pentru tratarea apelor reziduale	9.6 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	13.7 mg/kg dwt	-
	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	-
Phenol, methylstyrenated			

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.

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

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

Protecția mâinilor

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.
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.

Mănuși

☑️ Purtați mănuși adecvate, testate conform standardului ISO 374-1:2016.

Recomandat, mănuși (timp de penetrare) > 8 ore: Viton® (> 0.7 mm), mănuși din nitril (> 0.75 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm)

Nerecomandat, mănuși (timp de penetrare) < 1 oră: PVC (> 0.5 mm)

Se poate folosi, mănuși (timp de penetrare) 4 - 8 ore: neopren (> 0.35 mm), butil-cauciuc (> 0.4 mm), alcool polivinil (PVA) (> 0.3 mm)

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 : Utilizare costum de protecție rezistent la chimicale / salopetă de unică folosință.
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

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică : Lichid.

Culoare : aluminiu, Aluminiu roșcat

Miros : Caracteristică.

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Pragul de acceptare a mirosului	: 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: 226.79°C (440.2°F)
Inflamabilitate	: Nu se aplică.
Limita inferioară și superioară de explozie	: Gama cea mai extinsă cunoscută: Limită inferioară: 1.3% Limita superioară: 13% (alcool benzilic)
Punctul de aprindere	: Recipient închis: 33°C
Temperatura de autoaprindere	: Cea mai mică valoare cunoscută: >375°C (>707°F) (Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.).
Temperatura de descompunere	: Indisponibil.
pH	: Nu se aplică.
Vâscozitatea	: Cinematică (40°C): >20.5 mm ² /s
Solubilitate în apă	: apă rece Nu este solubil apă fierbinte Nu este solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Indisponibil.
Presiunea de vapori	: Cea mai ridicată valoare cunoscută: <1.6 kPa (<12 mm Hg) (la 20°C) (2-metilpropan-1-ol). Medie ponderală: 0.36 kPa (2.7 mm Hg) (la 20°C)
Viteza de evaporare	: Cea mai ridicată valoare cunoscută: 0.84 (etilbenzen) Medie ponderală: 0.61 în comparație cu acetat de butil
Densitate	: 1.518 la 1.52 g/cm ³
Densitatea vaporilor	: Cea mai ridicată valoare cunoscută: 11.7 (Aer = 1) (rășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700). Medie ponderală: 7.63 (Aer = 1)
Proprietăți explozive	: Indisponibil.
Proprietăți oxidante	: Indisponibil.
<u>Caracteristicile particulelor</u>	
Dimensiunea mediană a particulei	: Nu se aplică.

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

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

Jotamastic 90 Alu Comp A

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

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
Resină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	LD50 Dermică	lepure	20 g/kg	-
xilen	LD50 Orală LC50 Inhalare Vaporii	Șoarece Șobolan	15600 mg/kg 11 mg/l	- 4 ore
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	LD50 Orală TDLo Dermică LD50 Dermică	Șobolan lepure Șobolan	4300 mg/kg 4300 mg/kg 2000 mg/kg	- - -
2-metilpropan-1-ol	LD50 Orală LC50 Inhalare Vaporii LD50 Dermică	Șobolan Șobolan lepure	2000 mg/kg 19200 mg/m ³ 3400 mg/kg	- 4 ore -
alcool benzilic etilbenzen	LD50 Orală LD50 Orală LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan Șobolan Șobolan - Mascul	2460 mg/kg 1230 mg/kg 11 mg/l	- - 4 ore
Phenol, styrenated	LD50 Dermică LD50 Orală LD50 Dermică LD50 Orală	lepure Șobolan lepure Șobolan	>5000 mg/kg 3500 mg/kg >5010 mg/kg 2500 mg/kg	- - - -

Estimări de toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Orală (mg/kg)	Dermică (mg/kg)	Inhalare (gaze) (ppm)	Inhalare (vapori) (mg/l)	Inhalare (praf și abur) (mg/l)
Jotamastic 90 Alu Comp A	49200.0	17713.4	N/A	103.8	N/A
xilen	4300	1100	N/A	11	N/A
2-metilpropan-1-ol	2460	3400	N/A	N/A	N/A
alcool benzilic	1230	N/A	N/A	11	N/A
etilbenzen	3500	N/A	N/A	11	N/A
Phenol, styrenated	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Iritație/coroziune

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Scor	Durata expunerii	Observație
Resină 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	-
2-metilpropan-1-ol	Ochii - Iritant	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
alcool benzilic	Ochii - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
Phenol, methylstyrenated	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
Phenol, styrenated	Ochii - Iritant ușor	lepure	-	0.1 Milliliters	-

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

	Piele - Iritant ușor	Mamifer - specii nespecificate	-	-	-
	Piele - Iritant ușor	lepure	-	0.5 Mililiters	-

Sensibilizare

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

Mutagenicitate

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

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.**Efecte care determină o dezvoltare anormală**

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
<input checked="" type="checkbox"/> xilen 2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
	Categoria 3	-	Efecte narcotice

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
<input checked="" type="checkbox"/> etilbenzen	Categoria 2	-	organe auditive

Pericol prin aspirare

Denumire produs / ingrediente	Rezultat
<input checked="" type="checkbox"/> xilen etilbenzen	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1 PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1

11.2 Informații privind alte pericole**11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**

Indisponibil.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

Jotamastic 90 Alu Comp A

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 ecotoxice. Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru detalii.

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Durata expunerii
Resină 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
2-metilpropan-1-ol etilbenzen	Acut LC50 13400 µg/l Apă dulce Cronic NOEC 4000 µg/l Apă dulce Acut EC50 7700 µg/l Apă de mare Acut EC50 2.93 mg/l	Pește - Pimephales promelas Dafnie - Daphnia magna Alge - Skeletonema costatum	96 ore 21 zile 96 ore
Phenol, styrenated	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

Concluzii / rezumat : Acest material este dăunător pentru ființele acvatice cu efecte de lungă durată.**12.2 Persistența și degradabilitatea****Concluzii / rezumat** : Indisponibil.

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

12.3 Potențialul de bioacumulare

Denumire produs / ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potențial
Resină 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_{oc}))** : Indisponibil.**Mobilitatea** : Indisponibil.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Data emiterii/Data revizuirii

: 28.05.2024

Data punerii anterioare în circulație

: 20.07.2023

Versiune : 2

16/21

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Denumire produs / ingrediente	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Țășină epoxidică cu greutate moleculară medie ≤ 700	Nu	N/A	Nu	Nu	Nu	N/A	Nu
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers	Nu	N/A	N/A	Nu	N/A	N/A	N/A
xilen	Nu	N/A	Nu	Nu	Nu	N/A	Nu
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymbd.	Nu	N/A	N/A	Nu	N/A	N/A	N/A
2-metilpropan-1-ol	Nu	N/A	N/A	Nu	N/A	N/A	N/A
Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Nu	N/A	N/A	Nu	N/A	N/A	N/A
alcool benzilic	Nu	N/A	Nu	Nu	Nu	N/A	Nu
Phenol, methylstyrenated	Nu	N/A	N/A	Nu	SVHC (Recomandat)	Specificat	Specificat
Phenol, styrenated	Nu	N/A	N/A	Nu	N/A	N/A	N/A

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

12.7 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 deșeuri 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 nereciclabile 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.

Deșeuri periculoase

: Da.

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 deșeurului
08 01 11*	Deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

Jotamastic 90 Alu Comp A





SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**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.
Containerelor goale trebuie eliminate sau recondiționate.
Recipientele contaminate cu produs, în conformitate cu dispozițiile legale locale sau naționale.

Tipul de ambalaj	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. Containerelor 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 containerelor 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
14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3 	3 	3 	3 
14.4 Grupul de ambalare	III	III	III	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Da.	Nu.	Nu.

Informații suplimentare

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

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

UN : N: Substanța viscoasă. Nerestricționată, ref. capitolul 2.3.2.5 (aplicabilă pentru recipiente cu capacitate < 450 litri).

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 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : Indisponibil.

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

[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](#)

Proprietate intrinsecă	Denumirea ingredientului	Stadiu	Număr de referință	Data revizuirii
<input checked="" type="checkbox"/> PvB	Phenol, methylstyrenated	Recomandat	D(2023) 8585-DC	23.01.2024

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 : Indisponibil.

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer : Prezentat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă : Prezentat

[Substanțele care distrug ozonul \(1005/2009/UE\)](#)

Nemenționat.

[Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză \(PIC\) \(649/2012/UE\)](#)

Nemenționat.

[poluanții organici persistenti](#)

Nemenționat.

[Directiva Seveso](#)

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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
- N/A = Indisponibil
- PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
- PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
- RRN = Număr Înregistrare REACH
- SGG = Grup de segregare
- 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

Jotamastic 90 Alu Comp A

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	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	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Eye Dam. 1	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B
STOT RE 2	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 : 28.05.2024**Data emiterii/ Data revizuirii** : 28.05.2024**Data punerii anterioare în** : 20.07.2023**circulație****Versiune** : 2**Aviz pentru cititor**

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară 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.