

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 1 aparținând 10

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

**1.1. Identificator de produs**

TICKOPUR R 27

UFI:

U110-801U-7005-SDRD

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

Detergent de curatat.

Numai pentru utilizatorii profesionali.

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

Societatea:

DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Numele străzii:

Heinrichstr. 3 – 4

Orașul:

D-12207 Berlin, GERMANY

Telefon:

+49 30 76880-280

E-mail:

info@dr-stamm.de

Internet:

www.dr-stamm.de

Departamentul responsabil:

sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Număr de telefon care poate**

Phone number: +40 21 599 2300 (information provided in Romanian and

**fi apelat în caz de urgență:**

English) Emergency phone number: 021 112 (available 24/7)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Asa cum afirma în frazele H: vezi SECȚIUNEA 16.

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

Phosphoric acid ... %; orthophosphoric acid

C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate

**Cuvânt de avertizare:**

Pericol

**Pictograme:****Fraze de pericol**

H314

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**Fraze de precauție**

P280

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

P305+P351+P338

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.

**2.3. Alte pericole**

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 2 aparținând 10

Amestecul nu conține substanțe  $\geq 0,1\%$  cu proprietăți perturbatoare ale funcțiilor endocrine conform cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, art. 59 (1), Regulamentul (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

## Componenți relevante

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)			
7664-38-2	Phosphoric acid ... %; orthophosphoric acid			<60 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Skin Corr. 1B; H314			
7732-18-5	Water			30-40 %
	231-791-2			
68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate			<10,0 %
	-		*	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			

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

## Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE		
7664-38-2	231-633-2	Phosphoric acid ... %; orthophosphoric acid	<60 %
	Skin Corr. 1B; H314: $\geq 25 - 100$ Skin Irrit. 2; H315: $\geq 10 - < 25$ Eye Irrit. 2; H319: $\geq 10 - < 25$		
68439-50-9	-	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<10,0 %
	orală: LD50 = <2000 mg/kg		

## Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004

5 % - < 15 % agenți tensioactivi neionici.

## Informații suplimentare

\*Polymer

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Indicații generale

Dezbrăcați imediat îmbrăcăminte contaminată, imbibată.

## Dacă se inhalează

După inspirație de aerosoli/spray/picături de injecție: Consultarea medicului. Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

## În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

## În caz de contact cu ochii

Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apa care curge. Se merge la medicul de ochi.

## Dacă este ingerat

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă. NU provocați vomă. Consultarea medicului.

**Fișa cu date de securitate**

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

**TICKOPUR R 27**

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 3 aparținând 10

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

Pana acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Tratare simptomatica.

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

Apa. Spuma. Apa pulverizata.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere.

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

In caz de incendiu pot aparea: Oxizi de azot (NOx). Dioxid de carbon (CO2). Oxid de fosfor.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor Utilizați protecție respiratorie adecvata. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

**Informații suplimentare**

Produsul insusi nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

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

Persoanele neprotejate vor fi tinute la distanta. Se va ramane pe latura expusa vantului. In caz de actionare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație. Puneti persoanele in siguranta.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie****Alte informații**

Curatati temeinic obiectele poluate si dusumeaua. Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Material adecvat pentru absorbtie: Nisip agent universal de legatura. Pamant. Rumegus.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Vezi masurile de protectie de la punctul 7 si 8.

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

Se recomanda organizarea tuturor proceselor de munca astfel, incat sa se excluda urmatoarele: contactul cu pielea. Contactul cu ochii.

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

Produsul nu este: Sprijina arderea. Inflamabil. Periculos de explozivitate.

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

Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

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

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 4 aparținând 10

## Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

Depozitați numai în rezervoare originale

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
7664-38-2	Acid ortofosforic	-	1		8 ore	
		-	2		15 min	

## Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substanței			
DNEL tip	Calea de expunere	Efect	Valoare	
7664-38-2	Phosphoric acid ... %; orthophosphoric acid			
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalație	sistemic	10,7 mg/m <sup>3</sup>	
Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalație	local	1 mg/m <sup>3</sup>	
Muncitor DNEL, acută	inhalație	local	2 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2. Controale ale expunerii

## Controale tehnice corespunzătoare

Vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

## Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

## Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

## Protecția mâinilor

Material corespunzător:

PE (polietilena). Duritatea stratului: 0,5 mm timpul de patrundere (durata maximă de purtare): &gt;=8h

CR (policloropren, Cloropren cauciuc). 0,5 mm timpul de patrundere (durata maximă de purtare): &gt;=8h

NBR (Nitril cauciuc). 0,35 mm timpul de patrundere (durata maximă de purtare): &gt;=8h

Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Viton)). 0,5 mm timpul de patrundere (durata maximă de purtare): &gt;=8h

Momentul de cedare și însușirile de origine ale materialului trebuie luate în considerare.

Mănuși de protecție recomandate: Camapren 722, Producător: KCL, Sau produse comparabile ale altor firme.

## Protecția pielii

Halat de laborator.

## Protecție respiratorie

Nu este necesară protecția respirației.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:

lichid

Culoare:

incolor - galben deschis

Miros:

caracteristic

## Testat conform cu

Punctul de topire/punctul de înghețare:

-20 °C

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

100 °C

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 5 aparținând 10

Limita minimă de explozie:	nu aplicabile
Limita maximă de explozie:	nu aplicabile
Punct de aprindere:	Niciun punct de ardere pana 100 °C.
Punctul de autoaprindere:	nedeterminat
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH-Valoare (la 20 °C):	1,9 (1 %) DGF H-III 1
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	complet se poate amesteca
Rata de dizolvare:	nedeterminat
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	nedeterminat
Stabilitatea dispersiei:	nedeterminat
Presiune de vapori:	nedeterminat
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitatea (la 20 °C):	1,36 g/cm <sup>3</sup> DIN 12791
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat

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

Proprietăți explozive  
nu periculos de explozivitate.

Proprietăți oxidante  
nu sprijina arderea.

**Alte caracteristici de siguranță**

Punct de sublimare: n.a.  
Punct de înmuiere: n.a.

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

Nici unul, în caz de utilizare corectă.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil chimic în condiții ambientale normale.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nici unul, în caz de utilizare corectă.

**10.4. Condiții de evitat**

Descompunerea termică poate să ducă la eliberarea de gaze iritante și vapori.

**10.5. Materiale incompatibile**

Alcalii (alcalii), concentrează. Metale alcaline.

**10.6. Produse de descompunere periculoși**

Nici unul, în caz de utilizare corectă.

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

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

Toxicitate acută, oral LD50: 1530 mg/kg, Sobolan

Toxicitate acută, dermal LC50: 1,69 mg/l 1h, Sobolan

Datele se referă la componentele principale.

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 6 aparținând 10

## ETAamestec calculat

ATE (orală) > 5000 mg/kg; ATE (dermică) > 2000 mg/kg; ATE (prin inhalare vapori) > 20 mg/l; ATE (prin inhalare praf/ceata) > 5 mg/l

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate				
	orală	LD50 mg/kg	<2000 rat		Cesio-Recommendati on

## Iritație și corosivitate

Corodarea/iritarea pielii: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. (Pe baza datelor testului)

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Provoacă leziuni oculare grave. (Pe baza datelor testului)

Efect iritant pe piele: coroziv. Efect de iritare a ochilor: coroziv.

## Efecte de sensibilizare

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

## Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

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

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

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

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

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

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

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

## Pericol prin aspirare

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

## 11.2. Informații privind alte pericole

## Alte informații

Amestecul nu conține substanțe  $\geq 0,1\%$  cu proprietăți perturbatoare ale funcțiilor endocrine conform cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, art. 59 (1), Regulamentul (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

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

La introducerea corepunzatoare a unor concentrații scăzute în instalații de decantare a apei adaptate biologic nu sunt de așteptat deranjamente ale activității de descompunere a noroiului organic.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
7664-38-2	Phosphoric acid ... %; orthophosphoric acid					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	138 mg/l	96 h	Gambusia affinis	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Gambia magna	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 7 aparținând 10

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate			
	OECD 301F	>60 %	28	
	easily biodegradable			

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Pe baza datelor de mai sus despre capacitatea de a fi eliminat/descompus și potențialul de bioacumulare nu este de presupus o influențare negativă de lungă durată asupra mediului.

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt date disponibile

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

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

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

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

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

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

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător EAKV, specific procesului și branșei.

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

200129 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); detergenți cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

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

200129 DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI ASIMILABILE, PROVENITE DIN COMERȚ, INDUSTRIE ȘI INSTITUȚII), INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT; fracțiuni colectate separat (cu excepția celor de la secțiunea 15 01); detergenți cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:**

UN1805

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:**

8

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

8

## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 8 aparținând 10

Cod de clasificare: C1  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Categoria de transport: 3  
 Număr pericol: 80  
 Cod de restricționare tunel: E

## Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN 1805

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 8  
 Cod de clasificare: C1  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 Cantitate eliberată: E1

## Transport naval (IMDG)

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN1805

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 8  
 Marine pollutant: no  
 Clauze speciale: 223  
 Cantitate limitată (LQ): 5 L  
 EmS: F-A, S-B

## Alte Informatii utile (Transport naval)

Excepted Quantity: E1

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

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** UN1805

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 8

**14.4. Grupul de ambalare:** III

Etichete: 8  
 Clauze speciale: A3 A803  
 Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri): 1 L

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri): 852

IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri): 5 L

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo): 856

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo): 60 L

## Alte Informatii utile (Transport aerian)

Excepted Quantity: E1

Passenger-LQ: Y841

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu



## Fișa cu date de securitate

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

## TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 9 aparținând 10

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

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

nu aplicabile

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

Restricții de întrebuintare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3

Directiva 2004/42/CE privind COV în  
vopsele și lacuri: 0 % (0 g/l)**Regulamente naționale**

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

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate evaluări de securitate chimice ale substanțelor din acest amestec.

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

Date schimbate față de versiunea anterioară: 1.4., 2.3., 9.1., 9.2., 11.1., 11.2., 14., 14.5., 14.6., 14.7., 15.1.

**Abrevieri și acronime**

Acute Tox: Toxicitate acută

Skin Corr: Corodarea pielii

Eye Dam: Lezarea gravă a ochilor

Aquatic Chronic: Pericol cronic pentru mediul acvatic

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Skin Corr. 1; H314	Pe baza datelor testului
Eye Dam. 1; H318	Pe baza datelor testului

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

H302 Nociv în caz de înghițire.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Instrucțiuni de studiere: Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, acestea nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

**Utilizări identificate**

Nr.	Scurt titlu	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatii
1	TICKOPUR R 27	IS, PW	0	35	8a, 9, 13	8a, 8b	0	26	

LCS: Stadiul ciclului de viață

PC: Categoriile produs

ERC: Categoriile eliberare în mediu

TF: Funcții tehnice

SU: Sectoarele de utilizare

PROC: Categoriile proces

AC: Categoriile articol

## Fișa cu date de securitate

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

### TICKOPUR R 27

Data revizuirii: 20.03.2025

Nr.: 83020

Pagina 10 aparținând 10

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