



FISA TEHNICA

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX W3 MULTI			
DATA CREARII	01.06.2007		
DATA REVIZUIRII	31.05.2021	VERSIUNE	6.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs CLINEX W3 MULTI
Amestec substanta/amestec amestec
Numar M-28042020
UFI RS62-UW3X-V31C-M44X

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea prevăzută a amestecului
Solutie pentru baie

Utilizarea amestecului este contraindicată
Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

Utilizare principală prevăzută
PC-CLN-11.1 Solutie pentru baie

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate Producator

Nume sau denumire comercială	AMTRA Sp. z o. o.
Adresa	Schonów 3, Sosnowiec, 41-200 Polonia
Numar	PL6250009241
Telefon	+48 32 294 41 00
E-mail	amtra@amtra.pl

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume
E-mail

AMTRA Sp. z o. o.
amtra@amtra.pl

1.4 Emergency telephone number

Număr european de urgență: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos

Iritatia pielii 2, H315
Leziuni oculare 1, H318

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Poate provoca leziuni oculare grave. Poate provoca iritatii ale pielii.

2.2 Elemente de etichetă

Cuvant de semnal
Pericol

Substanțe periculoase

sulfat oksyetoxilat alchil-sodic
tetraacetat de etilendiamină tetrasodic

Avertizare de pericol

H318 Poate provoca leziuni oculare grave.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

CLINEX W3 MULTI

Data creării	01.06.2007	Versiune	6.0
Data revizuirii	31.05.2021		

Precauții

P280	Purtați ochelari de protecție
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clătiți repetitiv cu apă pentru câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și continuați clătirea.
P310	Sunați imediat medicul.
P332+P313	Dacă apare iritația pielii: Solicitați sfatul/atenția medicului.
P405	Pastrați produsul într-un loc sigur.

Informații suplimentare

<5 % fosfonați, <5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri octilizotiazolinonă

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține orice substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexă XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

3.2 Amestecuri

Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru

Numere de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota
Index: 015-011-00-6 CAS: 7664-38-2 EC: 231-633-2	acid fosforic . %	8-10	Skin Corr. 1B, H314 Specific concentration limit: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	1
Index: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 CAS: 2809-21-4 EC: 220-552-8 Registration number: 01-2119510391-53-XXXX	acid etan-1-hidroxi-1,1-difosfonic	1-4	Întâlnit. Corr. 1, H290 Toxicitate acută. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 97489-15-1 EC: 307-055-2 Număr de înregistrare: 01-2119489924-20-	Bis(2-hidroxi)etiloleilamină	1-2,5	Toxicitate acută. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acvatic Acute 1, H400 (M=10) Acvatic Chronic 1, H410 (M=1)	

1 Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la diferite concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită clasificare și etichetare diferită din cauza pericolelor variabile la concentrații diferite. În Partea 3, intrările cu Nota B au o denumire generală a următoarelor tip: „acid azotic ... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să precizeze concentrația procentuală a soluției pe eticheta. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că concentrația procentuală este calculată pe a baza greutate/greutate.

2 Substanță cu o limită de expunere a Uniunii la locul de muncă.

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ai grijă de propria ta siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informații din această fișă cu date de securitate. Dacă este inconștient, așezați persoana respectiva într-o parte cu capul ușor aplecat pe spate și asigurați-vă că, căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsăturile. Dacă persoana vărsă, asigurați-vă că vărsăturile nu sunt inhalate. În condiții care pun viața în pericol, în primul rând asigurați resuscitarea persoanei afectate și asigurarea asistenței medicale. Stop respirator - asigurați respirație artificială imediat. Stop cardiac - asigurați imediat masaj cardiac indirect.

Dacă este inhalat

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat.

Contact cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, călduță dacă este posibil. Săpun, soluție de săpun sau șampon trebuie folosit dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați tratament medical dacă iritația pielii persistă.

Contact cu ochii

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă constant, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); scoateți și clătiți lentilele de contact imediat dacă sunt purtate de persoana afectată. Nicio neutralizare nu trebuie efectuată în niciun caz! Clătirea ar trebui continuată timp de 10-30 de minute din colțul interior spre colțul exterior al ochiului. În funcție de situație, apălați serviciul de salvare medicală sau asigurați tratament medical cât mai rapid posibil. Toate persoanele afectate trebuie să fie îndrumate spre un tratament corespunzător oricât de mici sau ușoare sunt leziunile.

În caz de înghitire

NU INDUCEȚI VĂRSĂTURILE! Chiar și vărsăturile induse pot provoca complicații ca în cazul detergenților și altor Substanțe.

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

Dacă este inhalat

Inhalarea vaporilor pot provoca arsuri ale sistemului respirator.

Contact cu pielea

Provoacă iritații ale pielii

Contact cu ochii

Provoacă leziuni oculare grave.

În caz de înghitire

Poate produce coroziiune a sistemului digestiv.

4.3 Indicații privind asistență medicală imediată și tratament special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizată, ceață de apă.

Mijloace de stingere neadecvate

Apa - jet plin

5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

În caz de incendiu, se pot produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea substanțelor periculoase aparute prin degradare (piroliză) pot provoca daune grave sănătății.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat să intre în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

6.2 Precauții de mediu

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie ținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform Secțiunii. 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organe competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

6.4. Referire la alte secțiuni

See the Section 7, 8 and 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Preveniți contactul cu pielea și ochii. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați legislația valabilă reglementari privind protecția securității și sănătății.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipiente bine închise în spații reci, uscate și bine ventilate destinate acestui scop. Magazin închis.

7.3. Utilizare finală specifică

Nu e disponibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare
acid fosforic . % (CAS: 7664-38-2)	OEL 8 ore	1 mg/m ³
	OEL 15 minute	2 mg/m ³

8.2. Controale ale expunerii

Urmați măsurile uzuale destinate protecției sănătății la locul de muncă și mai ales pentru o bună ventilație. Acesta poate fi realizat numai prin aspirare locală sau ventilație generală eficientă. Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spală-ți mâinile bine cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție sau protecție facială (în funcție de natura muncii efectuate)

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Atunci când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea mănușilor, respectați recomandările producătorului lor. Observați alte recomandările producătorului. Altă protecție: îmbrăcăminte de protecție de lucru. Pielea contaminată trebuie spălată temeinic.

Protecție respiratorie

Semimască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de respirat autonom, după caz, dacă limita de expunere valorile substantelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat..

Pericol termic

Datele nu sunt disponibile.

Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, vezi secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Stare fizica	Lichid	
Culoare	rosu	
Miros	caracteristic	
Punct de înghețare/topire	indisponibil	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere		indisponibil
Inflamabilitate	indisponibil	
Limita inferioară și superioară de explozie		indisponibil
Punct de aprindere	indisponibil	
Temperatură de autoaprindere	indisponibil	
Temperatura de descompunere	indisponibil	
pH	1.5(nediluat)	
Vascozitate Kinematica	indisponibil	
Solubilitate in apa	solubil	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log)		indisponibil
Presiunea vaporilor	indisponibil	
Densitate	1,08 g/cm ³ ,053 g/cm ³	
Densitatea relativă a vaporilor	indisponibil	
Caracteristicile particulelor	indisponibil	

9.2. Alte informații

Indisponibil

FIȘA CU DATE DE SECURITATE			
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare			
CLINEX W3 MULTI			
Data crearii	01.06.2007	Versiune	6.0
Data revizuirii	31.05.2021		

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Indisponibil

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu are loc degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

10.5. Materiale incompatibile

Protejează împotriva acizilor puternici, bazelor și agenților oxidanți.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu este dezvoltat în condiții normale de utilizare. Rezultate periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon se formează la temperatură ridicată și în foc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la apariție acută intoxicație prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrare și timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestecul.

Toxicitate acută

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

Bis(2-hidroxietil)oleilamină

Modul de expunere	Parametru	Metoda	Valoare	Timpul expunerii	Specie	Sex
Oral	LD₅₀	OECD 401	>300-2000 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Coroziunea/iritarea pielii

Provoacă iritații ale pielii

Leziuni/iritare oculare grave

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

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

Mutagenitatea celulelor germinale

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

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate pentru un anumit organ țintă - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

11.2. Informații despre alte pericole

Indisponibil

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

12.2. Persistență și degradabilitate

Amestecul este biodegradabil.

12.3. Potential bioacumulativ

Indisponibil

12.4. Mobilitatea în sol

Indisponibil

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Indisponibil

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Procedați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie puse în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru mutare deșeurilor (o firmă specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj.

Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeuri pentru producerea energiei sau depozitat într-un spațiu cu clasificare corespunzătoare. Containerele perfect curatate depunde pentru reciclare.

Legislația privind gestionarea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, cu modificările ulterioare.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

14.1. Număr ONU sau ID

Nesupus reglementărilor de transport

14.2. Denumirea ONU de expediere

Irelevant

14.3. Clase(e) de pericol pentru transport

Irelevant

14.4. Grupa de ambalare

Irelevant

14.5. Pericole pentru mediu

Irelevant

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Referință în secțiunile de la 4 la 8.

14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

Irelevant

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH), care stabilește European Chemicals Agenție, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și al Comisiei Regulamentul (CE) nr. 1488/94, precum și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, ca modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 pe detergenți, după cum a fost modificat.

15.2. Evaluarea securității chimice

Indisponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații

O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H290	Poate fi coroziv pentru metale.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată

Instrucțiuni pentru manipularea în siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

P305+P351+P338	Contact cu ochii: Clatiti repetitiv cu apa pentru cateva minute. Scoateti lentilele de contact daca exista si continuati clatirea.
P310	Sunați imediat un CENTRU DE TOXICOLOGIE/un medic.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P332+P313	Dacă apare iritația pielii: Consultați un medic.
P405	A se pastra intr-un loc sigur.
P310	Sunati imediat medicul.
P405	Pastrati produsul intr-un loc sigur.

Alte informații importante despre protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât conform Secțiunii 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Cheia abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Factorul de bioconcentrare
CAS	Serviciul de rezumate chimice
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanței și amestecurilor

EINECS	Inventarul european al substantelor chimice comerciale existente
EmS	Plan de urgenta
EU	Uniunea Europeana
EuPCS	Sistemul European de clasificare a produselor
IATA	Asociatia Internationala de Transport Aerian
IBC	Codul international pentru constructia si echiparea navelor care care transporta produse chimice periculoase
ICAO	Organizatia Internationala a Aviatiei Civile
IMDG	Marfuri maritime internationale periculoase
INCI	Nonmenclatura internationala a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizatia internationala pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internationala de Chimie Pura si Aplicata
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
LZO	Compuși organici volatili
log Kow	Coeficientul de partitie octanol-apa
MARPOL	Conventia internationala pentru prevenirea poluarii de la nave
OEL	Limite de expunere profesionala
PBT	Persistent, bioacumulativ si toxic
ppm	Parti per milion
REACH	Inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice
RID	Acord privind transportul de marfuri periculoase pe calea ferata
UE	Uniunea Europeana
UN	Numarul de identificare din patru cifre al substantei sau al articolului luat din modelul Reguli ONU
UVCB	Substante cu compozitie necunoscuta sau variabila, produce de reactie complexe sau materiale biologice
VPvB	Foarte persistent si foarte bioacumulativ
WE	Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS
Acvatic Acute	Periculoasă pentru mediul acvatic
Acvatic cronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Leziuni oculare	Leziuni oculare grave
Iritatia ochilor	Iritatia ochilor
Coroziv metale	Coroziv pentru metale
Coroziunea pielii	Coroziunea pielii
Irritatiea pielii	Iritatie de piele

Ghid de instruire

Informați personalul despre modalitățile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modalitățile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

Indisponibil

Informații despre sursele de date utilizate pentru alcătuirea Fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă este disponibil - informații din dosarele de înregistrare

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Afirmatie

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și a mediului protecție. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și sunt conforme cu reglementări legale în vigoare. Informațiile nu trebuie înțelese ca garantând adecvarea și utilizarea produsul pentru o anumită aplicație.