



# WABCO EaseTec M4

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumire comercială**

WABCO EaseTec M4

**Nr. articol**

8305030204

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

**Tip produs**

Amestec.

**Utilizare**

Lubrifiant solid.

**Nu este adecvat pentru utilizarea în**

Nu s-au identificat utilizări contraindicate.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

**FTS creată de**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Furnizor**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Adresă

Am Lindener Hafen 21  
30453 Hannover  
Germania

Telefon

+800 438 92226

**Persoana de contact**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Număr de telefon de urgență

+40 21 599 2300, 021 112

**Disponibil în afara orelor de program**

Da



# WABCO EaseTec M4

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Descriere

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos, dar în conformitate cu reglementările (CE) Nr. 1272/2008 (CLP) trebuie etichetat.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Fraze de pericol suplimentare

EUH208 Conține Acizi naftenici, săruri de zinc. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### 2.3. Alte pericole

În cazul respectării măsurilor de precauție pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale și a produselor chimice, și a instrucțiunilor de manipulare (punctul 7), precum și a celor privitoare la echipamentul personal de protecție (punctul 8) nu sunt cunoscute pericole speciale. A nu se permite infiltrarea produsului în mediul înconjurător.

### Altele

Acest amestec nu conține substanțe înregistrate conform REACH ca fiind substanțe PBT sau vPvB.

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.



# WABCO EaseTec M4

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. EC Nr. REACH Nr. index	Concentrare	Clasificare	H-fraza Factor M acut Factor M cronic	Limite specifice de concentrație ATE	Notă
Acid fosforoditioic, esteri amestecați de O,O-bis(2-etilhexil și izo-Bu și izo-Pr), săruri de zinc	85940-28-9 288-917-4 - -	1 - <2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H315, H319, H411 - -		-
Acizi naftenici, săruri de zinc	12001-85-3 234-409-2 01-2120783834- 41 -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H317, H319, H411 - -		-
tetraborat de dilitiu	12007-60-2 234-514-3 01-2120770724- 49 -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Repr. 2	H302, H318, H361d - -		Repr. 2; : C ≥ 3.8 %

#### **Informații suplimentare despre substanță**

Uleiul mineral extrem de rafinat conține <3% (w/w) extract de DMSO, conform IP346.

Clasificare în funcție de conținutul extractului de DMSO < 3% (Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota L).

Pentru textul complet al frazelor H-/EUH menționate în această secțiune, consultați secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Piesele de vestimentație murdărite cu acest produs trebuie să fie îndepărta-te urgent.

#### **Inhalare**

Aport de aer proaspăt, consultați un medic în cazul unor probleme.

#### **Contactul cu pielea**

Spălați cu apă și săpun.

#### **Contactul cu ochii**

Spălați imediat ochii cu multă apă în timp ce ridicați pleoapele.



# WABCO EaseTec M4

## **Ingerare**

Clățiți foarte bine gura.

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

Poate cauza iritații ale pielii și ochilor.

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

Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

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

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Mijloace adecvate de stingere a incendiilor**

CO<sub>2</sub>, pulbere pentru stingere sau jet de apă pulverizată. Flăcările mai mari vor fi combătute cu o spumă rezistentă la alcool sau cu un jet de apă pulverizată care are un adaos corespunzător de tenside.

#### **Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor**

Apă cu jet complet.

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

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

#### **Echipamente speciale de protecție pentru pompieri**

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcămintă de protecție completă.

Proceduri speciale de urmat în caz de incendiu: : Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Reziduurile de la incendii și apa contaminată de stingere trebuie să fie îndepărtate în conformitate cu normele aplicabile. Apa contaminată de stingere trebuie să fie colectată separat, ea nu are voie să ajungă în canalizare.

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

### **6.1. Măsurile de precauție personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență**

Nu este necesar.



# WABCO EaseTec M4

## 6.2. Măsuri de precauție pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Managerul de mediu trebuie să fie informat de toate scurgerile majore. Evitați dispersarea în mediu. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate. Se vor pre-veni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. A nu se permite scurgerea către canalizare / apa de suprafață / apa freatică.

## 6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Răzuiți materialul deversat sau absorbiți-l cu material absorbant. Răzuiți materialul deversat sau absorbiți-l cu material absorbant. Materialul preluat trebuie să fie îndepărtat în mod regulamentar. Oprți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Secțiunea 8 al prezentei Fișe tehnice de securitate., Pentru asistență privind modul de eliminare a materialului deversat, consultați Capitolul 13 al prezentei Fișe tehnice de securitate.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

#### Măsuri de precauție pentru manipularea preventivă

Asigurați o ventilație adecvată. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială. Pe durata activității nu se mănâncă, nu se bea sau nu se fumează. Vor fi respectate măsurile de precauție care sunt uzuale pentru utilizarea produselor din uleiuri minerale respectiv a chimicalelor.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Vor fi respectate reglementările la nivel local pentru utilizarea și depozitarea produselor care poluează apele.

### 7.3. Utilizări finale specifice

Nu este cazul.

#### Altele

Clasa de stocare (TRGS 510): 11 ; Solide combustibile.

Acesta este un regulament din Germania care nu formează un temei legal în alte țări.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

Limite de expunere ocupațională: Nu se cunoaște o valoare limită de expunere.

Valori limită biologice (BLV): Nu se cunosc indici de expunere.



# WABCO EaseTec M4

## 8.2. Controale ale expunerii

### **Controale tehnice corespunzătoare**

Asigurați o ventilație adecvată. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilație locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Informații generale: Informații generale: Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Vor fi respectate măsurile de precauție uzuale care sunt aplicabile pentru utilizarea produselor pe bază de uleiuri minerale sau chimicale.

### **Protecția ochilor/fetei**

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție/ scutului facial. Dacă există risc de împrăscare, purtați ochelari de protecție sau un scut facial.

### **Protecția mâinilor**

Material: Cauciuc nitril butil (CNB).  
Timp min. de pătrundere:  $\geq 480$  min.  
Grosime recomandată a materialului:  $\geq 0.38$  mm.

Evitați contactul de durată și repetat cu pielea. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare. Protecție preventivă a pielii printr-o cremă de protecție. Mănuși de protecție, acolo unde acest lucru este permis din motive de siguranță. Timpul exact de penetrare este indicat de producătorul mănușilor de protecție și el trebuie respectat, pentru că el nu depinde numai de materialul mănușilor ci și de factorii specifici locului de muncă.

### **Alte mijloace de protecție a pielii**

Nu se vor ține cârpe de curățenie îmbibate cu produse în buzunarele de la pantaloni. A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

### **Protecție respiratorie**

Nu este relevant, datorită formei produsului.

### **Pericole termice**

Nu se cunosc.

### **Controale ale expunerii mediului**

Nu există date.

## Altele

Măsuri igienice: Măsuri de igienă: Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată.



# WABCO EaseTec M4

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

**Stare fizică**

Solid

**Culoare**

Verde.

**Miros**

Caracteristic.

**Punctul de topire / punctul de înghețare**

Nu sunt disponibile date

**Punct de fierbere sau punct de fierbere initial și interval de fierbere**

Nu este cazul.

**Inflamabilitate**

Neclasificat.

**Limită inferioară și superioară de explozie**

NU se aplică la mixturi.

**Punct de aprindere**

Nu este cazul.

**Temperatură de autoaprindere**

Neclasificat.

**Temperatura de descompunere**

Neclasificat.

**pH**

substanța / amestec este non-solubil (în apă)

**Viscozitate cinematică**

Nu sunt disponibile date

**Solubilitate**

Insolubil în apă; Nu există date disponibile (alți solvenți).

**Coeфициent de partitie n-octanol/apă**

NU se aplică la mixturi.

**Presiune de vapori**

NU se aplică la mixturi.



# WABCO EaseTec M4

## **Densitate și/sau densitate relativă**

0.90 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)

## **Densitate relativă a vaporilor**

NU se aplică la mixturi.

## **Viteza de evaporare**

Nu este cazul.

## **Proprietăți explozive**

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

## **Proprietăți oxidante**

Valoarea nu este relevantă pentru clasificare.

## **Proprietățile particulelor**

Nefezabil tehnic.

## **9.2. Alte informații**

Punct de picurare: 250 °C (IP 396)

NLGI: 2

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### **10.1. Reactivitate**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.3. Posibilitate de reacții periculoase**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.4. Condiții de evitat**

Stabil în condiții normale de utilizare.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Substanțe puternic oxidante, acizi puternici și baze puternice.

### **10.6. Produși de descompunere periculoși**

Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.



# WABCO EaseTec M4

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Toxicitate acută

Nu este clasificat din punct de vedere al toxicității acute în funcție de datele disponibile.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Descriere doză	Valoarea / Doză	Rută de expunere	Durata de expunere	Animale de testare	Metodă / Instrucțiuni
Acizi naftenici, săruri de zinc -	LD50	4920 mg/kg	Orală	-	Șobolan	-
tetraborat de dilitiu -	LD50	500 mg/kg	Orală	-	Șobolan	OECD 423
Acizi naftenici, săruri de zinc -	LC50	> 11,6 mg/l	Inhalare.	4 ore	Șobolan	-

#### Coroziunea/iritarea pielii

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

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Metodă / Instrucțiuni
tetraborat de dilitiu -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	OECD 431 ; OECD 439

#### Vătămarea/iritarea gravă a ochilor

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

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat
tetraborat de dilitiu -	OECD 437 ( Nu este cazul. ); OECD 405 ( Coroziv. )

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

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

#### Mutagenitatea celulelor germinative

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



# WABCO EaseTec M4

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat	Metodă / Instrucțiuni
tetraborat de dilitiu -	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	OECD 473

### **Carcinogeneză**

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

### **Toxicitate reproductivă**

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 inhalare**

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

## 11.2. Informații privind alte pericole

### **Proprietăți de perturbator endocrin**

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

### **Alte informații**

Alte efecte adverse: Nu există date.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

#### **Toxicitate acută**

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

#### **Toxicitate acută pentru pești**

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expunere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Acizi naftenici,	LC50	> 100 mg/l	96 h	pești	-



# WABCO EaseTec M4

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
săruri de zinc -					
tetraborat de dilitiu -	LC50	100 mg/l	96 h	pești	OECD 203

### Toxicitate acută pentru alge

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Acizi naftenici, săruri de zinc -	EC50	4 mg/l	72 h	Algele.	-
tetraborat de dilitiu -	EC50	100 mg/l	72 h	Algele.	OECD 201

### Toxicitate acută pentru crustacee

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Tip măsurătoare	Valoare / Rezultat	Durata de expu- nere	Specie	Metodă / Instrucțiuni
Acizi naftenici, săruri de zinc -	EC50	35 mg/l	48 ore	Daphnia magna	-
tetraborat de dilitiu -	EC50	100 mg/l	48 ore	Daphnia magna	OECD 202

### Toxicitate cronică

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

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

NU se aplică la mixturi.

Numele produsului / substanței Nr. CAS / EC	Rezultat
tetraborat de dilitiu -	Nefezabil tehnic.



# WABCO EaseTec M4

## 12.3. Potențialul de bioacumulare

NU se aplică la mixturi.

## 12.4. Mobilitatea în sol

### Mobilitate

NU se aplică la mixturi.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile PBT/vPvB.

## 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

## 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### Considerații privind eliminarea

Eliminați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

Metode de eliminare: : Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. La depozitarea produselor folosite se va respecta interdicția de amestec.

Codul deșeurilor	Descriere deșeuri
12 01 12*	ceruri și grăsimi uzate

Atenție - un asterisc (\*) alături de un cod indică faptul că este vorba de DEȘEURI PERICULOASE.

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nereglementat



# WABCO EaseTec M4

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru transport

**Nume corect pentru expediere: ADR/RID/ADN**

Nereglementat

**Denumirea corectă IMDG pentru transport**

.

## 14.3. Clasele de pericol pentru transport

**Etichetă**

Nereglementat

**Clasa ADR/RID**

Nereglementat

**Cod de clasificare ADR/RID**

Nereglementat

**Număr de identificare pericol ADR/RID**

Nereglementat

**Clasa IMDG**

Nereglementat

**Clasa IATA**

Nereglementat

## 14.4. Grupul de ambalare

Nereglementat

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nereglementat

**Poluant marin IMDG**

Nereglementat

## 14.6. Măsurile de precauție speciale pentru utilizatori

Nereglementat

**IMDG EmS**

Nereglementat

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

Nereglementat

## Altele

**Informații suplimentare ADR-RID**

Nereglementat



# WABCO EaseTec M4

## **Informații suplimentare IMDG**

Nereglementat

## **Informații suplimentare IATA (ICAO)**

Nereglementat

ADN: Nereglementat.

## **SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările**

### **15.1 Reglementări/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului pentru substanța sau amestecul în cauză**

#### **Reglementările UE**

Regulamentul (CE) nr.2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, ANEXA I SUBSTANȚE REGLEMENTATE: Nimic.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat: Nimic.

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase: Nimic.

#### **Reglementările naționale**

Nu sunt disponibile date

### **15.2. Evaluarea siguranței chimice**

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.



# WABCO EaseTec M4

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### **Semnificatia frazei**

Skin Sens. 1B - Sensibilizarea pielii, categoria de pericol 1, sub-categoria 1B  
Eye Irrit. 2 - Iritarea ochilor, categoria de pericol 2  
Aquatic Chronic 2 - Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic categoria 2  
Acute Tox. 4 - oral - Toxicitate acută, categoria oral, de pericol 4  
Eye Dam. 1 - Lezarea gravă a ochilor, categoria de pericol 1  
Repr. 2 - Toxicitatea pentru reproducere, categoria de pericol 2  
Skin Irrit. 2 - Iritarea pielii, categoria de pericol 2  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 Provoacă leziuni oculare grave.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H361d Susceptibil de a dăuna fătului.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
EUH208 Conține Acizi naftenici, săruri de zinc. Poate provoca o reacție alergică.  
EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

### **Altele**

#### **Informații suplimentare**

Clasificarea corespunde listelor CE actuale, este însă completată de informațiile din literatura de specialitate și de specificațiile firmelor. Pentru evaluare s-au folosit următoarele metode: - Pe baza datelor de testare - Metoda calculului - Principiul extrapolării "amestecuri esențialmente similare" - Evaluare de către experți.

Prezentele date care sunt furnizate în fișa tehnică de securitate corespund cu nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și servește doar pentru a oferi o descriere tehnică și de siguranță a produsului cu privire la utilizare, transport și la îndepărtarea lui ca deșeu. Aceste informații nu reprezintă în nici un fel o descriere (tehnică) a structurii mărfii (specificație de produs). Nu se va putea deriva o destinație a produsului pentru un anumit scop de utilizare din aceste informații cu printr-o înțelegere în fișa tehnică de siguranță. Nu se admit modificări ale acestui document. Informațiile nu sunt transferabile asupra altor produse. În măsura în care produsul este combinat, amestecat sau prelucrat cu alte materiale sau este supus unei procesări, datele din prezenta fișă tehnică de siguranță nu vor putea fi transferate asupra materialului nou fabricat. Destinatarul produsului nostru are răspunderea de a respecta în activitatea sa legile aplicabile la nivelul federației, al țării și la nivel local. Vă rugăm să luați legătura cu noi atunci când aveți nevoie de fișe tehnice de siguranță actuale. Această fișă tehnică este o fișă tehnică de securitate conform cu §5 din GefStoffV (Regulamentul privind substanțele periculoase). Ea a fost redactată electronic în conformitate cu notificarea 220 și nu poartă nici o semnătură.