

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 1 aparținând 10

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

MAFOR A

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

Agent de curățare, acid

Numai pentru utilizatorii/specialistii industriali.

**Utilizari nerecomandate**

Nu exista informatii.

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

Societatea:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Numele străzii:	Taunusstraße 19	
Orașul:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Fax: +49/89/350608-47
E-Mail:	info@dr-schnell.de	
Persoană de contact:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
E-Mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Departamentul responsabil:	Labor	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3. Alte pericole**

componentele din acest preparat nu îndeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 2 aparținând 10

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated			10 - < 15 %
	931-986-9			
	Aquatic Chronic 3; H412			
68154-97-2	Alcooluri, C10-12, etoxilate, propoxilate			1 - < 5 %
	940-634-3			
	Eye Irrit. 2; H319			
5949-29-1	Acid citric, monohidrat			1 - < 5 %
	201-069-1		02-2119773813-30	
	Eye Irrit. 2; H319			
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

**Informații suplimentare**

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenti

15 % - &lt; 30 % agenți tensioactivi neionici

Conservant (Benzizotiazolinonă, Metilizotiazolinonă)

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Scoaterea victimei din zona de pericol. Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

**În caz de contact cu pielea**

Spalarea cu multa apa.

Imbracamintea contaminata se dezbraca imediat si se indeparteaza in siguranta.

In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

**În caz de contact cu ochii**

Clatiti imediat prudent si temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

**Dacă este ingerat**

NU provocați vomă. Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa.

Cereti imediat sfatul medicului. A avea asupra sa foaia de date.

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

Dacă este cazul, găsiți simptomele ce pot apare și efectele lor în paragraful 11, respectiv căile de constatare la paragraful 4.1.

Urmatoarele simptome pot aparea:

Iritarea ochilor

Iritarea pielii

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

Tratare simptomatica. Nu exista informatii.

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 3 aparținând 10

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare**Măsurile de stingere corespund zonei. Jet de apă. / spuma rezistentă la alcool. / Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere.

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

Neinflamabil. Produse de ardere periculoase de dioxid de carbon  
Gaz/vapori, daunator sănătății.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.  
Dacă este cazul Costum de protecție integrală.

**Informații suplimentare**

Vaporii se îndepărtează prin stropire cu apă.  
Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.  
Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se va asigura o aerisire suficientă. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipament personal de protecție.  
Dacă este cazul Aveți în vedere pericolul de alunecare

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).  
Trebuie informate autoritățile competente în cazul scurgerii în apă, infiltrării în plămâni sau în sistemele de canalizare.

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

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).  
Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.  
Este posibilă diluarea cu apă.  
Spălați cantitățile rămase cu apă din abundență.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7  
Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13 A se vedea paragraful 13, cât și paragraful 8 referitor la echipamentul pentru protecția personală

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile de prevedere la manipulare**

În plus față de informațiile conținute în această secțiune, găsiți, de asemenea, informații relevante în secțiunile 8 și 6.1.

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 4 aparținând 10

**Informații suplimentare**

- Se va asigura o aerisire suficientă.
- Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
- Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Se aplică măsurile generale de igienă pentru manipularea chimicelor.
- Respectați instrucțiunile de întreținere.
- Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta.
- A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.
- Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienti**

- A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu depozitați produsul la intrare sau pe scări.
- Depozitați produsul în ambalajul original și în stare închisă.
- A nu se folosi materiale sensibile la acid.
- Material adecvat de acoperit/confectionat dusumeaua: Rezistent la acizi.
- A se păstra într-un loc răcoros.

**Avize de depozitare comună**

- A se depozita separat de soluții bazice/alcaline.

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

- Nu există informații.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

- Se va asigura o aerisire suficientă.
- Acest lucru poate fi realizat prin aspirare locală sau ventilație generală.
- Atunci când se depășește valoarea limită la locul de muncă (AGW=valori limită la locul de muncă): Utilizați protecție respiratorie adecvată.
- Se aplică numai în cazul în care valorile limită de expunere sunt specificate.

**Măsuri de igienă**

- Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.
- Faceți și respectați un plan de protecție a pielii!
- A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Se aplică măsurile generale de igienă pentru manipularea chimicelor.
- Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

**Protecția ochilor/feței**

- Recomandare: A se purta mască de protecție a ochilor/feței. (EN 166)

**Protecția mâinilor**

- Recomandare: A se purta mănuși corespunzătoare.

- Se recomandă cremă de protecție pentru mâini.

**Protecția pielii**

- A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

- la utilizarea corectă și în condiții normale nu este neapărat necesară o protecție a respirației.

**Controlul expunerii mediului**

- Nu există informații.

## Fișa cu date de securitate

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

## MAFOR A

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 5 aparținând 10

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	lichid	
Culoare:	verde	
Miros:	caracteristic	
pH-Valoare:		2,1

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	nedeterminat
Punct de aprindere:	nedeterminat

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

**Proprietăți explozive**

nu aplicabile

Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	nedeterminat
Gaz:	nedeterminat

Temperatura de descompunere:	nedeterminat
------------------------------	--------------

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nedeterminat

Presiune de vapori:	nedeterminat
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitate:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea în vrac:	nu aplicabile
Solubilitate în apă:	usor solubil.

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coefficient de partiție:	nedeterminat
Vâscozitate / dinamică:	nedeterminat
Vâscozitate / cinetică:	nedeterminat
Densitatea de vapori:	nedeterminat
Viteză de evaporare:	nedeterminat
Conținut solvenți:	nedeterminat

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide:	nedeterminat
Miscibilitate:	nedeterminat
Solubilitatea în grăsimi (g/l):	nedeterminat
Conductibilitate:	nedeterminat
Tensiune la suprafață:	nedeterminat

## Fișa cu date de securitate

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

## MAFOR A

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 6 aparținând 10

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1. Reactivitate**

Produsul nu a fost testat.

**10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în cazul depozitării și manipulării adecvate.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu sunt date disponibile

**10.4. Condiții de evitat**

Vezi de asemenea punctul 7.

Nu exista informații.

**10.5. Materiale incompatibile**

Vezi de asemenea punctul 7.

Evitați contactul cu substanțele alcaline puternice.

Evitați contactul cu agenții oxidanți.

Evitați contactul cu materialele sensibile la acid.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

A se vedea, de asemenea, paragraful 5.2.

Nu se descompune în cazul utilizării conform instrucțiunilor.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Pentru mai multe informații referitoare la efectele asupra sănătății, a se vedea secțiunea 2.1 (clasificare)

**Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
68154-97-2	Alcooluri, C10-12, etoxilate, propoxilate				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan		
5949-29-1	Acid citric, monohidrat				
	orală	LD50 5400 mg/kg	Soarece.		
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan		
15763-76-5	Sodiu cumenesulphonate				
	orală	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan		
	dermică	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri		
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 >5 mg/l	Sobolan		

**Iritație și corosivitate**

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

**Efecte de sensibilizare**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 7 aparținând 10

**Efecte cangerigene, mutagene și toxice 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.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

Vezi secțiunea 2.1 (evaluare) pentru informații suplimentare cu privire la potențialele efecte asupra mediului.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
68154-97-2	Alcooluri, C10-12, etoxilate, propoxilate					
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
5949-29-1	Acid citric, monohidrat					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	440-706	96 h		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	~120	48 h	Daphnia magna	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	>100	96 h	Cyprinus carpio	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	>100	72 h	Grünalge	Desmodesmus subspicatus
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Agentul activ de suprafață conținute în acest amestec corespunde criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr 648/2004 privind detergenții. Documentele, care confirmă aceasta, se țin gata pregătite pentru Autoritățile competente ale statelor membre și se pun numai acestora la dispoziție ori la rugămintea directă a acestora ori a unui producător de detergenți.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

**12.4. Mobilitatea în sol**

Nu sunt date disponibile

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Nu sunt date disponibile

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

**Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.  
Conform rețetei nu conține AOX.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 8 aparținând 10

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

De exemplu, incinerator potrivit.

De exemplu: depozitați într-un loc adecvat pentru deșeuri.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

200130 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, alții decât cei specificați la 20 01 29

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje de materiale plastice

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Goliți complet recipientul.

Ambalajele contaminate trebuie golite complet să nu mai rămână resturi, și pot să fie reutilizate după curățarea corespunzătoare

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile

**14.2. Denumirea corectă ONU** nu aplicabile

**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** nu aplicabile

**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** nu aplicabile

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile

**14.2. Denumirea corectă ONU** nu aplicabile

**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** nu aplicabile

**pentru transport:**

**14.4. Grupul de ambalare:** nu aplicabile

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile

**14.2. Denumirea corectă ONU** nu aplicabile

**pentru expediție:**

**14.3. Clasa (clasele) de pericol** nu aplicabile

**pentru transport:**

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

**14.1. Numărul ONU:** nu aplicabile

**14.2. Denumirea corectă ONU** nu aplicabile

**pentru expediție:**



**Fișa cu date de securitate**

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

**MAFOR A**

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 9 aparținând 10

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

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, trebuie respectate măsurile generale pentru efectuarea unui transport sigur.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**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**

2010/75/UE (COV): 0%

2004/42/CE (COV): 0%

**Avize suplimentare**

De reținut: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**Regulamente naționale**

Restricțiile privind ocuparea forței de muncă: Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/CE).

Clasă pericilitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

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

Secțiuni revizuite: 1, 2, 16

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării.

Informațiile sunt destinate să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat,

## Fișa cu date de securitate

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

### MAFOR A

Data revizuirii: 06.04.2018

Codul produsului: 70242\_CLP

Pagina 10 aparținând 10

aceste informatii nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, daca nu este indicat in mod expres.

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