

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 1 aparținând 10

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

Wetrok Remat forte

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

Detergenți și agenți de curățare (inclusiv produse bazate pe solvenți).

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

Societatea:	SC Ber's New Solutions SRL
Numele străzii:	Str. Matei Basarab, Nr 69, Bloc L109Bis, Parter, Sector 3
Orașul:	030672 Bucuresti, România
Telefon:	+40 21 322 4366
E-Mail:	office@bers.ro
Internet:	www.berscleaning.ro

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Institutul National de Sanatate Publica +40 21 31 83 606

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

Categoriile de pericol:

Corodarea/iritarea pielii: Cor. piele 1B

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Stot SE 3

Fraze de pericol:

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

2-aminoethanol, ethanolamine

disodium metasilicate

caustic potash, potassium hydroxide

**Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:****Fraze de pericol**

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Fraze de precauție**

P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 2 aparținând 10

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.  
 P310    Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

**2.3. Alte pericole**

Nici un pericol deosebit de menționat. Va rugăm să acordați atenție în orice caz informațiilor din foaia cu date de siguranță.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**
**3.2. Amestecuri**
**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
141-43-5	2-aminoethanol, ethanolamine			10 - < 15 %
	205-483-3	603-030-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314			
6834-92-0	disodium metasilicate			5 - < 10 %
	229-912-9	014-010-00-8		
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335			
100-51-6	benzyl alcohol			5 - < 10 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			
122-99-6	2-phenoxyethanol			5 - < 10 %
	204-589-7	603-098-00-9		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide			1 - < 5 %
	215-181-3	019-002-00-8		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314			
68154-97-2	Alcooli, C10-12, propoxilați etoxilați			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
15763-76-5	Sodiu p-cumensulfonat			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
61789-30-8	cocoat de potasiu			1 - < 5 %
	263-049-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A; H315 H319			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

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

< 5 % agenți tensioactivi neionici, < 5 % săpun, < 5 % agenți tensioactivi amfoteri, parfumuri (Benzyl alcohol).

**Informații suplimentare**

nici una/nici unul

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**
**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 3 aparținând 10

**Indicații generale**

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

**Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. Sunați un medic.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

**În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă. NU provocați vomă. Posibile efecte daunatoare asupra omului și simptome posibile: Perforarea stomacului. Cereți imediat sfatul medicului. Nu dați să bea nici o substanță de neutralizare. După înghițire clătiți gura cu suficientă apă (numai dacă persoana este conștientă) și solicitați imediat ajutor medical.

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

Până acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Tratare simptomatică. Poate provoca reacții alergice. În caz de fenomene alergice, deosebi în zona respiratorie, consultați imediat medicul. În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil și se va arăta eticheta).

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

Măsurile de stingere corespund zonei.

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

Neinflamabil.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. 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.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri 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.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

**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.

**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

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 4 aparținând 10

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

In caz de manipulare deschisa trebuie utilizate echipamente cu aspirare locala. A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii.

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

Produsul nu este: Arde.

Produsul nu este: Exploziv.

**Informații suplimentare**

Nu sunt necesare masuri deosebite.

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

A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitati intr-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. Se va feri de expunerea directa la soare. Depozitati in loc rece si uscat. Temperatura recomandata pentru depozitare: la temperatura camerei

**Avize de depozitare comună**

Tineti departe de: Acid , Peroxizi, Agent de oxidare.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Temperatura minimala de depozitare: 15°C

Temperatura maxima de depozitare: 25°C

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

Respectati instructiunile de utilizare de pe eticheta.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**
**8.1. Parametri de control**
**Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
141-43-5	Etanolamină	1	2,5		8 ore	
		3	7,6		15 min	

**Informații suplimentare de parametri de control**

Componente cu valori limita ce trebuie supravegheate, specifice locului de munca: Nu sunt date disponibile

**8.2. Controale ale expunerii**

**Controale tehnice corespunzătoare**

A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii.

**Măsuri de igienă**

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Inainte de a face pauze si la sfarsitul lucrului spalati temeinic mainile si fata, eventual faceti dus. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**Protecția ochilor/feței**

Protectie adecvata a ochilor: ochelari de protectie etans pentru gaze.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 5 aparținând 10

**Protecția mâinilor**

Trebuie sa fie purtate manusi de protectie testate DIN EN 374

Recomandare::

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea materialului de manusi 0.4 mm Timp de patrundere (durata maxima de purtare) 480 min

In caz de utilizari speciale se recomanda probarea rezistentei la substante chimice a manusilor de protectie numite mai sus.

**Protecția pielii**

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	lichid
Culoare:	galben
Miros:	caracteristic

**Testat conform cu**

pH-Valoare: 13.0 - 14.0

**Modificări ale stării**

Punctul de topire: nedeterminat

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu sunt date disponibile

Punct de aprindere: Nu sunt date disponibile

**Inflamabilitate**

Substanță solidă: nu aplicabile

Gaz: nu aplicabile

Limita minimă de explozie: nedeterminat

Limita maximă de explozie: nedeterminat

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă: nu aplicabile

Gaz: nu aplicabile

Temperatura de descompunere: nedeterminat

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Neoxidant.

Presiune de vapori: nedeterminat

Densitate: 1.080 - 1.090 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Solubilitate în apă: se poate amesteca

**Solubilitate in alți solvenți**

nedeterminat

Coeficient de partiție: nedeterminat

Densitatea de vapori: nedeterminat

Viteză de evaporare: nedeterminat

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide: nedeterminat

nici una/nici unul

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 6 aparținând 10

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

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

**10.2. Stabilitate chimică**

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacție exoterma cu: Acid, Peroxizi, Agent de oxidare.

**10.4. Condiții de evitat**

Condiții de evitat: ger. A se proteja de lumina solară.

**10.5. Materiale incompatibile**

Tineti departe de: Acid, Agent de oxidare, Peroxizi. Poate fi corosiv pentru metale.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**
**11.1. Informații privind efectele toxicologice**
**Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
141-43-5	2-aminoethanol, ethanolamine				
	oral	LD50 mg/kg	1515	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	1025	Iepuri	IUCLID
	inhalativ vapori	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE	1.5 mg/l		
100-51-6	benzyl alcohol				
	oral	LD50 mg/kg	1230	Sobolan	GESTIS
	inhalativ vapori	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE	1.5 mg/l		
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	oral	LD50 mg/kg	1850	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Iepuri	
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide				
	oral	LD50 mg/kg	273	Sobolan	RTECS
68154-97-2	Alcooli, C10-12, propoxilați etoxilați				
	oral	ATE mg/kg	500		

**Iritație și corosivitate**

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 7 aparținând 10

**Efecte de sensibilizare**

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

**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**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii. (2-aminoethanol, ethanolamine)

**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.

**Informații suplimentare privitor la examene**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Procedeu de calcul. Produsul nu a fost testat.

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

Produsul nu este: Ecotoxic.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
141-43-5	2-aminoethanol, ethanolamine					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna		
122-99-6	2-phenoxyethanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID	

**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.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
141-43-5	2-aminoethanol, ethanolamine	-1,91 (25°C)
100-51-6	benzyl alcohol	1,05
122-99-6	2-phenoxyethanol	1,16

**12.4. Mobilitatea în sol**

În caz de patrundere în sol, produsul este mobil și poate contamina panza de apă freatică.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 8 aparținând 10

**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.

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

**Informații suplimentare**

Evitați dispersarea în mediu. Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Procedeu de calcul. Produsul nu a fost testat.

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

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

**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

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Spalarea cu multă apă. Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

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

UN1719

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-aminoethanol, ethanolamine, disodium metasilicate, caustic potash, potassium hydroxide)

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

8

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

8



Cod de clasificare:

C5

Clauze speciale:

274

Cantitate limitată (LQ):

5 L

Categoria de transport:

3

Număr pericol:

80

Cod de restricționare tunel:

E

**Alte informații utile (Transport rutier)**

E1

**Transport naval (IMDG)****14.1. Numărul ONU:**

UN1719

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

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-aminoethanol, ethanolamine, disodium metasilicate, caustic potash, potassium hydroxide)

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

8



**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 9 aparținând 10

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

8



Clauze speciale:

223, 274

Cantitate limitată (LQ):

5 L

EmS:

F-A, S-B

**Alte Informatii utile (Transport naval)**

E1

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. Numărul ONU:**

UN1719

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

 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-aminoethanol, ethanolamine,  
disodium metasilicate, caustic potash, potassium hydroxide)

**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)**

E1

: Y841

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Atenție: puternic caustic.

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

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**
**Avize suplimentare**

De reținut:Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți , 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Regulamente naționale**

 Restricțiile privind ocuparea forței de  
muncă:

 Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii  
juvenile (94/33/CE).

**Fișa cu date de securitate**

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

**Wetrok Remat forte**

Data revizuirii: 28.07.2016

Codul produsului: 136

Pagina 10 aparținând 10

Clasă pericilitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

**15.2. Evaluarea securității chimice**

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

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

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15.

**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)**

H302 Nociv în caz de înghițire.  
 H312 Nociv în contact cu pielea.  
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
 H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 H332 Nociv în caz de inhalare.  
 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea rețineri 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, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonságos adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

**Utilizări identificate**

Nr.	Scurt titlu	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specificatii
1	Allzweckreiniger/ Unterhaltsreiniger/Grundre iniger	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2

LCS: Stadiul ciclului de viață

SU: Sectoarele de utilizare

PC: Categoriile produs

PROC: Categoriile proces

ERC: Categoriile eliberare în mediu

AC: Categoriile articol

TF: Funcții tehnice

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