

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 1 aparținând 11

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

Lebosol-Mix Cereale SC

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

Ingrasamant pentru sol

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

Societatea:	Lebosol Dünger GmbH
Numele străzii:	Wiesengasse 28
Orașul:	D-67471 Elmstein
Telefon:	+49 (0)6328-98494-0
E-Mail:	msds@lebosol.de
Internet:	www.lebosol.de

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica +40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)

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

Categoriile de pericol:

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic acut 1

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 2

Fraze de pericol:

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2. Elemente pentru etichetă**
**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Pictograme:**

**Fraze de pericol**

H400

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P391

Colectați scurgerile de produs.

P501

Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH208

Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.

**2.3. Alte pericole**

Nu exista informatii.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 2 aparținând 11

**3.2. Amestecuri**
**Caracterizare chimică**

Suspensie

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
1314-13-2	oxid de zinc			5 - < 10 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H400 H410			
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)			1 - < 5 %
	203-473-3		01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			
1332-65-6	oxiclorură de cupru			1 - < 5 %
	215-572-9		01-2119966120-46	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H301 H332 H400 H410			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H302 H315 H318 H317 H400			

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

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

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. La dificultăți în respirație sau oprire a respirației administrați respirație artificială. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu pielea**

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

**În caz de contact cu ochii**

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

**Dacă este ingerat**

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă. În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului.

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

Nu există informații.

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

Tratare simptomatică.

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

Măsurile de stingere corespund zonei.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 3 aparținând 11

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apa de mare putere

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

Neinflamabil. În caz de incendiu pot apărea: Gaz/vapori, otrăvitoare

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

**Informații suplimentare**

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

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

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

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

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

Depozitați în loc rece și uscat. A se păstra ambalajul închis ermetic. Păstrați/depozitați numai în containerul original. Prevedeți cu containere de retragere, de ex cada de baie fără scurgere.

**Avize de depozitare comună**

Nu depozitați împreună cu: Alimente și furaje

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Produsele noastre sunt testate la -10 ° C până la +45 ° C și pot fi ușor depozitate la aceste temperaturi. Orice cristale formate din cauza frigului, fie în timpul transportului sau pe durata depozitării, se vor dizolva intrând în contact cu căldura. Pentru utilizarea optimă a produselor noastre, vă recomandăm o depozitare într-un spațiu ferit de îngheț, la o temperatură de la + 5 ° C.

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

Îngrășământ foliar

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 4 aparținând 11

**Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă
107-21-1	Etilenglicol	20	52		8 ore
		40	104		15 min
1314-13-2	Oxid de zinc (fumuri)	-	5		8 ore
		-	10		15 min

**Valori DNEL/DMEL**

Nr. CAS	Denumirea substantei	Calea de expunere	Efect	Valoare
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)			
	Muncitor DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	35 mg/m <sup>3</sup>
	Muncitor DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	106 mg/kg g.c./zi
	Consumator DNEL, pe termen lung	inhalativ	local	7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumator DNEL, pe termen lung	dermal	sistemic	53 mg/kg g.c./zi

**Valori PNEC**

Nr. CAS	Denumirea substantei	Valoare
Departamentul de mediu		
1314-13-2	oxid de zinc	
	Apă dulce	0,0206 mg/l
	Apă de mare	0,0061 mg/l
	Sediment de apă dulce	117.8 mg/kg
	Sediment marin	56.5 mg/kg
	Sol	106,8 mg/kg
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)	
	Apă dulce	10 mg/l
	Apă de mare	1 mg/l
	Sediment de apă dulce	20,9 mg/kg
	Sol	1,53 mg/kg
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
	Microorganismele din sistemul de epurare a apei	EC20/ 3h 3,3 mg/l

**8.2. Controale ale expunerii**

**Măsuri de igienă**

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**Protecția ochilor/feței**

Protecție adecvată a ochilor: ochelari de protecție etans pentru gaze, Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 5 aparținând 11

A se purta mănuși corespunzătoare . DIN EN 374

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc) PVC (Polyvinylchlorid) FKM (fluorcauciuc)

Grosimea materialului de manusi > 0,4 mm

Timp de patrundere (durata maxima de purtare): 480 min.

In caz ca intentionati sa refolositi manusile, curatati-le inainte de a le scoate si pastrati-le bine ventilate. Inainte de folosire examinati etanseitatea/impermeabilitatea. 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**

In caz de actionare a aerosolilor purtați aparat de respirație. Aparat filtru particule (EN 143) P3

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

Stare fizică:	lichid	
Culoare:	verde	
Miros:	fara miros	
pH-Valoare (la 20 °C):		8,0-10,0

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:		nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		100 °C
Punct de aprindere:		nedeterminat

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:		nu aplicabile
Gaz:		nu aplicabile

**Proprietăți explozive**

nici una/nici unul

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: (la 20 °C)		23 hPa
Presiune de vapori:		nedeterminat
Densitate (la 20 °C):		1,59 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:		usor solubil

**Solubilitate in alți solvenți**

nedeterminat

Coeficient de partiție:		nedeterminat
Densitatea de vapori:		nedeterminat
Viteză de evaporare:		nedeterminat

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 6 aparținând 11

**9.2. Alte informații**

Conținutul de corpuri solide:

nedeterminat

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

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat**

nici una/nici unul

**10.5. Materiale incompatibile**

Acid tare

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc nici un fel de prođuși de descompunere periculoși.

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

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
1314-13-2	oxid de zinc				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	IUCLID	
	inhalativ (4 h) aerosoli	LC50 5,7 mg/l	Sobolan	ECHA	
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	LD50 >3500 mg/kg	Soarece	GESTIS	
	inhalativ gaz	LC50 >2,5 ppm	Sobolan		
1332-65-6	oxiclorură de cupru				
	oral	LD50 299 mg/kg	Soarece	Echa CLH Report	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Iepuri	Echa CLH Report	
	inhalativ vapori	ATE 11 mg/l			
	inhalativ (4 h) aerosoli	LC50 2,83 mg/l	Sobolan	Echa	EC Guideline B.2 and OECD 403
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one				
	oral	ATE 500 mg/kg			

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 7 aparținând 11

Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
1314-13-2	oxid de zinc					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	0,1-1,1	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	0,1-0,2	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	2-3 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	fișa cu date de securitate a furnizorului
	Toxicitate pentru alge	NOEC mg/l	0,019	32 d	Pseudokirchneriella	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	0,084	32 d	Daphnia magna	
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 mg/l	72860	96 h	Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas)	
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 mg/l	6500-13000	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	OCDE 202
	Toxicitate pentru pești	NOEC mg/l	15380	7 d	Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas)	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC mg/l	8590	7 d	Ceriodaphnia spec	
1332-65-6	oxiclorură de cupru					
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	0,026	48 h	Daphnia magna	Gestis

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul nu a fost testat.

Nr. CAS	Componente				
	Metodă	Valoare	d	Sursa	
	Evaluarea				
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)				
	OECD 301A	90-100%	10		

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
107-21-1	Ethandiol (vgl.Glykol)	-1,36

**12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul nu a fost testat.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Produsul nu a fost testat.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 8 aparținând 11

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu exista informatii.

**Informații suplimentare**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

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

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

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

020108 DEȘEURI PROVENITE DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, PRECUM ȘI DIN PREPARAREA ȘI PRELUCRAREA ALIMENTELOR; deșeuri provenite din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit; deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase; deșeu periculos

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

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

UN 3082

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

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 oxicolorură de cupru  
 oxid de zinc

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

9

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

9



Cod de clasificare:

M6

Clauze speciale:

274 335 375 601

Cantitate limitată (LQ):

5 L

Cantitate eliberată:

E1

Categoria de transport:

3

Număr pericol:

90

Cod de restricționare tunel:

-

**Transport fluvial (ADN)**
**14.1. Numărul ONU:**

UN 3082

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

 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 oxicolorură de cupru  
 oxid de zinc

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

9

**14.4. Grupul de ambalare:**

III

Etichete:

9



**Fișa cu date de securitate**

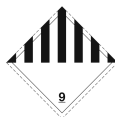
în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 9 aparținând 11



Cod de clasificare:	M6
Clauze speciale:	274 335 375 601
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1

**Transport naval (IMDG)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. oxiclorură de cupru oxid de zinc
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	9
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III

Etichete:

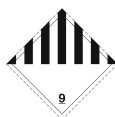


Marine pollutant:	yes
Clauze speciale:	274, 335, 969
Cantitate limitată (LQ):	5 L
Cantitate eliberată:	E1
EmS:	F-A, S-F

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

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. oxiclorură de cupru oxid de zinc
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	9
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	III

Etichete:



Clauze speciale:	A97 A158 A197
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Cantitate eliberată:	E1
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	450 L
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	964
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	450 L

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU:	da
-------------------------	----



**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 10 aparținând 11

Cauza pericolului: oxicolorură de cupru  
oxid de zinc

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu exista informatii.

**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**

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 3: Ethandiol (vgl.Glykol)

2010/75/UE (COV): 4,158 % (69,019 g/l)

2004/42/CE (COV): 4,158 % (69,019 g/l)

Date referitoare la Directiva E1 Periculoase pentru mediul acvatic

2012/18/UE (SEVESO III):

**Regulamente naționale**

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

Clasă periclitare a apelor (D): 3 - puternică poluare a apei

Reabsorbție cutanată/Sensibilizare: Provoacă reacții de suprasensibilitate de gen alergic.

**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: 14.

**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%

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

Clasificare	Procedura de clasificare
Aquatic Acute 1; H400	Procedeu de calcul
Aquatic Chronic 2; H411	Procedeu de calcul

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

H301 Toxic în caz de înghițire.  
 H302 Nociv în caz de înghițire.  
 H315 Provoacă iritarea pielii.  
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

**Fișa cu date de securitate**

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

**Lebosol-Mix Cereale SC**

Data revizuirii: 06.05.2020

Codul produsului: L\_090

Pagina 11 aparținând 11

H332	Nociv în caz de inhalare.
H373	La expunerea îndelungată sau repetată prin înghițire poate provoca daune asupra rinichilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208	Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.

**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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