

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **BLASOCLEAN B**

Nr. articol: 29510-03

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

Utilizarea materialului / a preparatului

Doar pentru uz industrial

Agent de curățare

Sistemul de curat

Lubrifiant / substanță lubrifiantă

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător / furnizor:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Elveția

Tel.: +41 (0)34 460 01 01

Fax: +41 (0)34 460 01 00

E-mail: blaser@blaser.com

ORIGINAL EXPRESS s.r.l.

B. dul Coposu nr. 10/55

RO-550245 Sibiu

Romania

Tel.: +40 (0)269 216 300

Fax: +40 (0)269 216 134

E-mail: office@originalexpress.ro

www.originalexpress.ro

Informații asigurate de:

Departamentul de siguranță a produselor

E-mail: reach@blaser.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

Apelare abreviată: 145 (sau: + 41 (0) 44 / 251 51 51) toxicologice Centrul de Info-CH-Zurich

2 Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Produsul nu este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Pictograme de pericol



GHS05 GHS07

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 1)

Cuvânt de avertizare Pericol**Componente periculoase care determină etichetarea:**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
hidroxid de potasiu
N-alchil (C₈-C₁₈) poliglicozide

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P280 Purtați mănuși de protecție / echipament de protecție a ochilor.
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.
P362 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

2.3 Alte pericole**Rezultatele evaluării PBT și vPvB****PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**3 Compoziție/informații privind componentii****3.2 Amestecuri****Descriere:** Amestec de săruri alcaline și nonionic tensioactivi.**Componente periculoase:**

EINECS: 209-529-3 Reg.nr.: 01-2119532646-36-0000	carbonat de potasiu Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	>1,0-6,9%
NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36-0000	N-alchil (C ₈ -C ₁₈) poliglicozide Eye Dam. 1, H318	>1,0-4,9%
EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: n.a. (not applicable) BPR	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	>1,0-4,9%
EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33-0000	hidroxid de potasiu Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302	>1,0-2,9%
EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27-0000	hidroxid de sodiu Skin Corr. 1A, H314	< 1,00%
EINECS: 223-296-5 Reg.nr.: n.a. (not applicable) BPR	Sodiu omadine Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	< 0,25%

Indicații suplimentare:

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.
Care nu sunt menționate CAS, EINECS sau numere de înregistrare trebuie să fie considerate ca fiind proprietatea / confidențiale.

RO

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 2)

4 Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului.

În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

după contactul cu pielea: Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

după contactul cu ochii:

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

după înghițire: Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

5 Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Extinctorul potrivit: CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă .

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există alte informații relevante.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: Nu sînt necesare măsuri speciale.

6 Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu este necesar.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

7 Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Produsul este clasificat și codificat conform directivelor CEE/normelor privind substanțele periculoase.

Trebuie respectate măsurile precauționale obișnuite la manipularea produselor chimice.

Indicații în caz de incendiu sau explozie: Nu sînt necesare măsuri speciale.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare:

Condiții pentru depozite și rezervoare: Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

Indicații cu privire la stocarea mixtă:

A nu se depozita împreună cu acizii.

A nu se depozita în contact cu agenții oxidanți.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 3)

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

Rezervoarele se vor deschide numai în prezența unei instalații de aspirare locală.

A se proceda cu atenție la deschiderea repetată a rezervoarelor deja începute.

Rezervoarele se vor închide ermetic.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

Temperatura optimă de depozitare între 0 °C și +40 °C.

Durata de depozitare: În închisă, original, cel puțin 24 luni.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante.**8 Controale ale expunerii/protecția personală****Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.**8.1 Parametri de control****Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:****(2-methoxymethylethoxy)propanol (>1,0-4,9%)**

VLM (RO)	Valoare limita maxima 8 ore: 308 mg/m ³ , 50 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 8 ore: 308 mg/m ³ , 50 ppm Skin
PEL (USA)	Valoare limita maxima 8 ore: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
REL (USA)	Valoare limita maxima 15 minute: 900 mg/m ³ , 150 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
TLV (USA)	Valoare limita maxima 15 minute: 909 mg/m ³ , 150 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 606 mg/m ³ , 100 ppm Skin

hidroxid de potasiu (>1,0-2,9%)

REL (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
TLV (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³

hidroxid de sodiu (< 1,00%)

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 3 mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³
PEL (USA)	Valoare limita maxima 8 ore: 2 mg/m ³
REL (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³
TLV (USA)	Ceiling limit value: 2 mg/m ³

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.**8.2 Controale ale expunerii****Echipament de protecție personală:****Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu pielea.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Mască de protecție: Nu este necesară.**Material pentru mănuși**

Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC și cu normativul coerent EN374.

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 4)

Pauza prin, printre altele, în funcție de densitatea de material și tipul de mănuși și, prin urmare, trebuie să fie stabilite în fiecare caz în parte.

Mănușile trebuie să fie verificate înainte de folosire. Înlocui dacă este uzat!

Mănuși impermeabile: cauciuc nitril, grosime minimă de 0,3 mm.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

Protecția ochilor: Securitate pahare cu latura de protecție (ochelari de cadru) EN 166

Protecție corporală: Salopetă protectivă.

9 Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Indicații generale

Aspect:

Formă:	Lichid
Culoare:	maron gălbui
Miros:	tipic

Valoare pH la 20 °C: 10,5

Schimbare de stare de agregare

Punct de topire/Interval de topire:	Nu este cazul
Punct de fierbere/Interval de fierbere:	> 100 °C (DIN 51751)
Punct de picurare:	Nu este cazul
Punct de curgere:	Nu este determinată

Punct de inflamabilitate: > 100 °C (ISO 2592)

Temperatură de aprindere: Nu este cazul

Temperatura de descompunere: Nedefinit.

Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil.

Densitate la 20 °C: 1,15 g/cm³ (DIN 51757)

Solubil în / amestecabil cu:

Apa: ușor solubil

Vîscozitate:

cinematică: Nedefinit.

9.2 Alte informații

de securitate a datelor relevante, care trebuie să fie considerată ca produs caietului de sarcini.

10 Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu se cunosc dacă este folosit conform normelor.

10.2 Stabilitate chimică Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Reacții cu acizii puternici și cu agenții oxidanți.

10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși:

Monoxid de carbon și anhidridă carbonică

Oxid de azot (NO_x)

RO

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 5)

11 Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută:

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

> 2000 - < 5000 mg / kg (oral, șobolan)

> 5.100 mg/m³ 4h (inhalare, șobolan)

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	5195 mg/kg
------	------	------------

hidroxid de potasiu

Oral	LD50	273 mg/kg (Ratte)
------	------	-------------------

Sodiu omadine

Oral	LD50	1208 mg/kg (Ratte)
------	------	--------------------

Dermal	LD50	1800 mg/kg (Kaninchen)
--------	------	------------------------

Inhalativ	LC50/4 h	1,08 mg/L (Ratte)
-----------	----------	-------------------

Iritabilitate primară:

Pe piele:

Irită pielea și mucoasele.

Pentru a fi ușor iritant.

la ochi: Iritație puternică cu risc de grave leziuni oculare.**Sensibilizare:** Poate provoca sensibilizarea la contactul cu pielea.

Indicații toxicologice suplimentare:

În baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul prezintă următoarele riscuri:

Iritant

12 Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:

Sodiu omadine

EC50/48h	0,0088 mg/L (daphnia) (OECD 202)
	nach 48h.

EC50/72h	0,0012 mg/L (Algae) (OECD 201)
	nach 120h.

EC50/96h	0,0026 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
	nach 96h.

12.2 Persistență și degradabilitate ușor biodegradabil

Alte indicații:

Biodegradare după OCDE 301 B; după 28 de zile: > 70%.

Din punct de vedere biologic produsul este ușor biodegradabil în conformitate cu liniile directoare OCDE 301 și 302.

12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.

12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

Efecte toxice pentru mediu:

Observație: Nociv pentru pește.

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

nociv pentru organismele acvatice

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 6)

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.**13 Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Catalogul European al Deșeurilor

16 10 01* deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase

Ambalaje impure:**Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.**Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.**14 Informații referitoare la transport****14.1 Nr. UN:**

ADR, ADN, IMDG, IATA

nu apare

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, ADN, IMDG, IATA

nu apare

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa

nu apare

14.4 Grup de ambalaj:

ADR, IMDG, IATA

nu apare

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

Marine Pollutant

Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

neaplicabil

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa

II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

neaplicabil

Transport/alte informații:

Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate

UN "Model Regulation":

-

15 Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Elemente de etichetare CLP/GHS sunt emise în conformitate cu secțiunea 2.

Regulamente naționale:

Produsul este obligat la clasificare conform ordonanței privind substanțele periculoase în ultima sa versiune valabilă.

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 7)

Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57**

Acest preparat nu conține nici un SVHC ("Substances of Very High Concern")

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**16 Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Regulamentele / aprobari / oferte:

Informații cu privire la numere de înregistrare REACH în secțiunea 3:

În cazul lipsei de numere de înregistrare REACH privind substanțele periculoase menționate la sfârșitul anului 2010, atunci aceste numere vor fi cunoscute și indicate numai în secțiunea 3 în intervalul cantitativ de înregistrare, după ce la sfârșitul anului 2013, respectiv până la sfârșitul anului 2018, sau sunt scutite de la regulamentul REACH (polimeri, de exemplu).

RoHS:

Produsul este compatibil cu directivele europene 2011/65/CE, 2002/95/CE, 2002/96/CE, DEEE, 2003/11/CE, 2005/53/CE și RoHS.

Următoarele substanțe nu sunt incluse:

Pentabromodifenileter, octabromodifenileter, polibromurați difenileter (PDBE) și / sau bifenili polibromurați (BPB), sau de plumb este de compuși, cadmiu sau este de compuși, mercur sau este de compuși, crom Cr⁶⁺-compuși.

principiile relevante

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.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fișă completată de: Departamentul de securitatea produselor

Interlocutor: Hr. Frei + Dr. Mosimann

Nota editorului:

Datele menționate mai sus corespund cu starea noastră actuală de cunoștințe și experiență. Fișă tehnică de securitate servește ca o descriere a produselor în ceea ce privește măsurile de siguranță necesare.

Indicațiile nu au sensul de garanții cu privire la proprietățile.

Abrevieri și acronime:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Restricționarea al substanțe periculoase

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

ISO: International Organisation for Standardisation

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31
și (CE) nr. 453/2010

Tipărită la: 25.04.2015

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 25.04.2015

Denumire comercială: BLASOCLEAN B

(Continuare pe pagina 8)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

Asterisc (*) pe partea stângă indică modificările respective din versiunea anterioară.