



## SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

Version 4 / EU  
102000006375

1/9  
Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

### SEKSIONI 1: IDENTIFIKIMI I SUBSTANCAVE/PERZIERJEVE SI DHE TE KOMPANISE/NDERMARJEVE

#### 1.1 Produkti Identifikues

**Emertimi Tregtar** SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

**Kodi I Produktit** 00787809

#### 1.2 Perdorimi perkatës te substances ose perzierjes dhe perdorimi i keshilluar për

**Perdorimi** Insekticide

#### 1.3 Detajet e furnizimit te fletes se te dhenave te sigurise

**Furnizuesi** Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Straße 50  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

**Fax** +49(0)2173-38-7394

**Departmenti Pergjegjes** Materiale dhe transporti I menaxhimit te sigurise  
+49(0)2173-38-3409/3685 (Gjate orarit te punes)  
Email: BCS-SDS@bayer.com

#### 1.4 Numri I Telefonit te Emergences.

**Numri I Telefonit te Emergences.** Linja globale telefonike e incidenteve  
+1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer CropScience)

### SEKSIONI 2: IDENTIFIKIMI I RREZIQEVE

#### 2.1 Klasifikimi I Substances ose Perzierjes

**Klasifikimi ne perputhje me Rregulloren (EC) Nr 1272/2008 per klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe perzierjeve, te ndryshuar.**

Reagimi ndaj lekures: Kategoria 1  
H317 Mund te shkaktojë reaksion alergjik te lekures.

Toksiciteti Akut Ujor: Kategoria 1  
H400 Shume toksike per jeten ujore.

Toksiciteti Kronik Ujor: Kategoria 1  
H410 Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata qe zgjasin.

#### **Klasifikimi sipas Direktivave te BE-se 67/548/ EEC ose 1999-1945 / KE**

R43  
N, E Rrezikshme per mjedisin, R50/53

#### 2.2 Elementet e Etiketes

**Etiketimi ne perputhje me Rregulloren (EC) No 1272/2008 ne klasifikimin , etiketimin dhe paketimin e substancave dhe perzierjeve, te ndryshuar.**

Etiketimetimi I rrezikshmerise per furnizim/perdorim I nevojshem

**Komponentet e rrezikshmerise te cilat duhet te jene te shenuar ne etikete:**

- Cyfluthrin

**SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK**Version 4 / EU  
1020000063752/9  
Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014**Pershkrimi ne fjale: R r e z i k****Deklaratat e Rrezikshmerise**

H317 Mund te shkaktoje reaksion alergjik per fytyren.  
 H410 Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata qe zgjasin..  
 EUH401 Per te shmangur rreziket per shendetin e njeriut dhe mjedisin, ne perputhje me udhezimet per perdorim.

**Deklaratat parandaluese**

P280 Wear Perdorimi I dorezave mbrojtese/Veshjeve mbrojtese/mbrojtese per syte/mbrojtese per fytyren  
 P333 + P313 Nese ka acarim lekure apo skuje. Drejtojuni mjekut.  
 P501 Shkaterrimin e permbajtjes/paketimeve ne perputhje me rregulloren lokale.

**2.3 Rreziqe te tjera**

Mund te ndodhe qe te keni ndjesi te tilla si djegie ose thumbuese ne fytyre dhe probleme me mukozen. Megjithate keto ndjesi nuk shkaktojne problem dhe jane te nje natyre transitore. (max24 ore)

**SEKSIONI 3: PERBERJA/ INFORMACION MBI PERBERESIT****3.2 Perzierja****Natyre Kimike**

Kokrra pluhuri, Vaj ne uje  
 (EW) Cyfluthrin 50 g/l

**Komponent te rrezikshem**

R-Fraza(s) sipas direktivave te EC 67/548/EEC  
 Deklaratat e rrezikut sipas rregulores (KE) No. 1907/2006

Emertimi	CAS-No. / EC-No.	Klasifikimi		Perq. [%]
		KE Direktiva 67/548/EEC	Regulation (KE) No 1272/2008	
Cyfluthrin	68359-37-5 269-855-7	T+; R28 T; R23 N; R50/53	Tox Akut. 3, H331 Tox Akut. 2, H300 Akut uxor 1, H400 Akut kronik 1, H410	5,00
Vajguri (Nafte), ere e lehte	64742-95-6 265-199-0	R10 Xi; R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Akut kronik 2, H411	> 1,00 - < 10,00

**Informacione te metejshme**

Cyfluthrin	68359-37-5	M-Faktor: 1.000 (akut)
------------	------------	------------------------

Per tekstin e plote te R-/deklarates e Rrezikut te permendura ne kete seksion, shikoni seksionin 16.



## SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

Version 4 / EU  
102000006375

3/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

### SEKSIONI 4: MASAT E NDIHMES SE SHPEJTE

#### 4.1 Pershkrimi I masave te ndihmes se pare

<b>Keshilla te pergjithshme</b>	Levizni nga zonat e kontaminuara. Levizeni viktimen ne ajer te paster dhe mbajeni te qete. Therrisni nje mjek ose telefononi menjehere qendren kundra helmimit.Hini menjehere rrobat e kontaminuara dhe vendosini ne vend te sigurte.
<b>Nuhatja</b>	Levizni ne ajer te paster ne rast mbytje aksidentale nga avujt e dekompozimit te produktit. Oksigjen ose fryma artificiale eshte e nevojshme. Therrisni mjekun ne qofte se simptomat perseriten perseri.
<b>Kontakti me lekuren</b>	Lahuni teresisht me shume uje dhe sapun, nese eshte e mundur mund te perdorni polietilen glikol 400 pastaj shplahuni me uji. Uji I ngrohte mund te rrise peshen subjektive dhe acarimin. Kjo nuk eshte shenje e helmimit sistemik. Ne rast te acatrimit te lekures, aplikimi I vajrave apo kremrave qe permbajne vitamine E mund te konsiderohet. Nese simptomat vazhdojne, therrisni nje mjek.
<b>Kontakti me syte</b>	Shplajeni menjehere me uje te bollshem edhe nen qepalla per te paktin 15 minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nese keni vendosur, pas 5 minutash, pastaj vazhdoni me shplarjen e syve. Shkoni ne nje qender kujdesi shendetesor nese acarimi vazhdon.Uji I ngrohte mund te rrise peshen subjektive dhe irritimin. Kjo nuk eshte shenje e helmimit sistematik. Aplikoni pika etesuese ne sy, nese e nevojshme dhe pika anestezike. Nese simptomat vazhdonje therrisni nje mjek.
<b>Gellititja</b>	Mos provokoni vjellje. Therrisni mjekun ose qendren e kontrollit te helmeve. Lani gojen me uje te rrjedhshem

#### 4.2 Shumica e efekteve dhe simptomave te rendesishme, si akute dhe te vonuara

<b>Simptomat</b>	Lokale:, Produkti shkakton acarimin e syve, lekures dhe mukozes. Zakonishte simptomat kalojne Brenda 24 oreve, lekure, sy, acarim mukoze, kolle, teshtitje. Sistemik:, Takikardi, Djerstije, Konvulsione, Vjellje, Lotim e syve, Pershtytje,, Djarre, Fryrje Qepallash, Hipertension, Sekrecione bronkiale, Dhimbje musujsh, Probleme me frymarjen , Pagjumesi Koma, Hipotermi, Dridhje, Spasma
------------------	--

#### 4.3 Tregues I ndonje kujdesi te menjehershem mjeksor dhe trajtim te vecante te nevojshem

<b>Rreziket</b>	Ky product permban piretroid. Helmimi piretroid nuk duhet te ngatrarohet me carbamate ose helmim organofosfat.
<b>Trajtimi</b>	Trajtimi lokal: Trajtimi paraprak: simptomat. Trajtimi sistemik, trajtimi fillestar, simptomatike . Ne rast gellititje nje lavazh stomaku brenda ores se pare te gellititjes dhe pas intubacionit vetem me aplikim te menjehershem me aktiv sufat sodiomi . Ne rastes e konvulsioneve, nje diazepam duhet te jepet ne perputhje me regjimin standart. Mbani traktin respirator qarte , jepni oksigjen ose frymarje artificiale nese eshte e nevojshme . Ne kunderhelmet e meposhtme jane pranuar ne pergjithesi : atropin dhe oximes. Rimekembja eshte spontane dhe pa pasoja



## SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

Version 4 / EU  
102000006375

4/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

### SEKSIONI 5: MASAT ZJARREFIKESE

#### 5.1 Shuarja

**Pershtatshmeria** Perdorni uji me sprucim, Shkume alkol resistente, Substanca kimike te thata ose dioksid karboni.

**Pa peshtatshmeria** Volumi me uje te larte

**5.2 Rreziqet e vecanta qe dalin nga substance ose perzierja** Ne rast zjarri, produktit mund te cliroje:, Monoksid Karboni (CO), Dioksid Azoti (NOx), Acid Hidrocianid (hydrocyanic acid), Klorur Hidrogjeni (HCl)

#### 5.3 Keshilla per zjarrfikesit

**Pajisje te vecanta mbrojtese kundra zjarrit**

Ne rast zjarri / ose shperthimi nuk duhet ti fryme. Ne rast zjarri duhet te veshim maska kundragaz

**Informacione te metejshme** Kontrolloni perhapjen e zjarrit. Mos lejoni e gjate luftimit te zjarrit produkti te hyje ne kanalet kulluese ose ne rrjedhen e ujit.

### SEKSIONI 6: MASAT E MARA NE MENYRE AKSIDENTALE

#### 6.1 Masat paraprake, pajisjet mbrojtese dhe procedurat emergjente

**Masat paraprake** Shmangni kontaktin me produktin e derdhur ne siperfaqe e kontaminuara. Perdorni pajisje personale mbrojtese.

**6.2 Masat per mjedisin** Mos lejoni qe produkti te kontaminoje siperfaqe ujore, te ujrave te zeza dhe ujrave nentokesore..

#### 6.3 Metodatat dhe materialet per kontrollin dhe pastrimin

##### Metodat per Pastrimin

Thithni me materiale inerte absorbuese (psh. Rere, Silice ne forme Xheli, Binder, acid, Binder universal). Pastroni siperfaqet dhe objektet e kontaminuara duke jureferuar rregullores.

#### 6.4 Referenca per seksione te tjera

Infomacione ne lidhje me trajtimin e sigurte, shikoni seksionin 7.  
Informacionet ne lidhje me pajisjet personale mbrojtese shikoni seksionin 8.  
Informacione ne lidhje me hedhjen e mbeturinave, shikoni seksionin 13

### SEKSIONI 7: TRAJTIMI DHE RUAJTJA

#### 7.1 Masat paraprake per trajtimin e sigurt

**Keshilla per trajtimin e sigurt** Perdorni vetem ne zonat me ventilim te duhur. Per mbrojtje personale shikoni seksionin 8.

**Keshilla per mbrojtjen nga zjarri dhe shperthimi** Nuk ka masa te vecanta te kerkuara.

**SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK**Version 4 / EU  
102000006375

5/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014**Masat Higjenike**

Shmangni kontaktin me lekuren, syte dhe veshjet. Punoni me rrobat te punes . Lajini duart menjehere pas trajtimit te produktit. Hiqni rrobat e ndotura menjehere dhe pastrojini teresisht para se ti perdorni serisht. Rrobat qe nuk mund te pastrohen duhet te shkaterrohen (djegur).

**7.2 Kushtet per ruajtjen e sigurte, duke perfshire cdo papajtueshmeri****Kerkesat per zonat e magazinimit dhe mirembajtes**

Ruani ne nje vend te arritshem vetem per personat e autorizuar. Mbani ene te mbyllura mire dhe ne nje vend te thate te ftohte dhe te ruajtur mire.mbani lart nga rrezet e diellit. Mbroni produktin nga ngrirja.

**Keshilla te pergjithsme per ruajtjen**

Mbani larg nga ushqimet pijet dhe ushqimet per kafshet.

**Materialet e pershtatshme**

Coex EVOH (1000L IBC)

**7.3 Perdorimet specifike**

Referojuni etiketes ose fletpalosjes.

**SEKSIONI 8: KONTROLLET NDAJ EKSPOZIMIT/MBROJTJA PERSONALE****8.1 Parametrat e kontrollit**

Komponentet	CAS-No.	Parametrat e kontrollit	Azhornuar	Bazat
Cyfluthrin	68359-37-5	0,01 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Internal Bayer CropScience " Standart Profesional Ekspozimi "

**8.2 Kontrollat e ekspozimit****Pajisjeve personale mbrojtese**

Ne perdorimin dhe trajtimin ne kushtet normale ju lutem referojuni etiketes dhe fletpalosjes. Ne te gjitha rastet e tjera rekomandimet e meposhtme do te zbatohen.

**Mbrojtja e frymemarjes**

Nuk eshte e nevojshme mbrojtja e frymemarjes ne rrethana te parashikuara te ekspozimit  
Mbrojtja e frymemarjes duhet te perdoret vetem per te kontrolluar rrezikun e mbetur te aktiviteve me kohezgatje te shkurter kur jane mare te gjitha hapat e arsyeshem praktike per te reduktuar ekspozimin ne burim si psh.kontrollin e ekstraktit dhe ventilimin local. Gjithmone ndiqni udhezimet e prodhuesit te maskave per sa l perket veshjes dhe mirembajtes.

**Hand protection**

Vishni produktet e certifikuar nga CE (ose ekuivalentet) dorashka gome nitril (trashesi minimale prej 0.4mm)nitrile rubber gloves (minimum thickness of 0,4 mm). Lajini mire kur ato jane te kontaminuara jashte dhe brenda, kur jane çare dhe kontaminimi nuk mund te hiqet duhet te mos l perdorni me. Lani duart shpesh dhe gjithmone perpara se te hani, pini, pini duhan ose perdorni tualetin

**Mbrojtja e syve**

Vendosni syze (konform EN166, Fusha e perdorimit = 5 ose ekuivalent).

**Mbrojtja e lekures dhe trupit**

Vishni kominoshe standarte te kategorise 3 tipi 4  
Ne qofte se ekspozimi ndaj rrezikut eshte me l larte, konsideroni nje kostum me mbrojtje me tip me te larte. Vishni dy shtresa veshjesh kudo qe eshte e mundur. Polyester/pambuk ose pambuk te gjere keto duhet te vishen poshte kostumit te mbrojtve kimike dhe duhet te pastrohen ne menyre profesionale..

**SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK**Version 4 / EU  
102000006375

6/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

Nese kostumi I mbrojtjes kimike sperkatet dhe ndotet ne menyre te rrezikshme ateher hieni me kujdes dhe ndini keshillat e shenuara nga prodhuesi.

**Masat e pergjithshme mbrojtese** Nese produkti eshte trajtuar duke mos u mbyllur dhe ne qofte se kontakti do te ndodhe ateher siguroni nje koatum komplet kunder kimikateve

**SEKSIONI 9: VETITE FIZIKE DHE KIMIKE****9.1 Infomacioni mbi vetite themelore fizike dhe kimike**

<b>Forma</b>	Likuide
<b>Ngjyra</b>	Bardhe ne te Bezhe
<b>Era</b>	Aromatike
<b>pH</b>	2,5 - 3,5 at 100 % (23 °C)
<b>Temperatura Ngrirjes</b>	-1 °C
<b>Pika Vlimit/Kufiri vlimit</b>	ca. 100 °C
<b>Pika Plasjes</b>	Jo e rendesishme; teresisht ujore
<b>Temperatura e ndesjes</b>	> 600 °C
<b>Presioni I vaporimit</b>	27 hPa at 20 °C 134 hPa at 50 °C 170 hPa at 55 °C
<b>Densiteti</b>	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> at 20 °C
<b>Tretshmeria e ujit</b>	Emulsiv
<b>Viskoziteti, kinematik</b>	19,1 mm <sup>2</sup> /s at 20 °C
<b>Tensioni Siperfaesor</b>	51 mN/m at 40 °C
<b>Oxidimi</b>	Jo oxidues
<b>Shperthimi</b>	Jo shperthuese

**9.2 Informacione te tjera** Infomacione te metejshe ne lidhje fizike-kimike nuk jane te njohura.

**SEKSIONI 10: STABILITETI DHE REAKTIVITETI****10.1 Reaktiviteti**

**Dekompozime termike** Te qendrueshme ne kushte normale.

**10.2 Stabiliteti kimik** Te qendrueshme ne kushtet e rekomanduara te ruajtjes.

**10.3 Mundesia e reagimeve te rrezikshme** Nuk ka reagime te rrezikshme kur ruhen dhe trajtohen sipas udhezimeve te percaktuara.

**10.4 Kushtet per te shmngjen** Ekstremet e temperatures dhe rrezet e diellit direkte.

**10.5 Materialet te papajtueshme** Te ruhen vetem ne paketime origjinale.

**10.6 Produkte te rrezikshme dekompozimi** Nese produkti eshte ne kushte normale te perdorimit nuk ka rrezik dekompozimi.

**SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK**Version 4 / EU  
102000006375

7/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014**SEKSIONI11: INFORMACIONE TOKSIKOLOGJIKE****11.1 Informacion mbi efektet toksikologjike**

<b>Toksiteti akut oral</b>	LD50 (miu) 2.113 mg/kg
<b>Toksiteti akut I nuhatjes</b>	LC50 (miu) > 7,576 mg/l Koha Ekspozimit: 4 h Pecaktohet me formen e nuhatjes aerosol. Perqendrimi me I larte I arritshem
<b>Toksiteti akut I lekures</b>	LD50 (miu) > 5.000 mg/kg
<b>Irritimi I fytyres</b>	Efekt I vogel ngacmues nuk kerkon etiketim (Iepur)
<b>Irritimi syve</b>	Efekt I vogel ngacmues nuk kerkon etiketim (Iepur)
<b>Ndjeshmeria</b>	Ndjeshmeria (miu) OECD Test Guideline 429, local lymph node assay (LLNA)

**Vleresimi I perseritur per dozat e toksitetit**

Efektet toksike te cyflytrin jane te lidhura me hiperaktivitetin, rasti tipik per neurotoksikimin piretroid.

**Vleresimi Mutant**

Cyfluthrin nuk eshte mutagjene ose edhe gjenotoksike bazuar ne peshen e pergjithshme te provave in vitro dhe ne testet vivo.

**Vleresimi Kancerogjenetik**

Cyfluthrin nuk eshte kancerogjene ne studimet e te ushyerit te jetes se minjve.

**Vleresimi I toksitetit per riprodhim**

Cyfluthrin shkakton toksitet ne riprodhim e minjve ne dy gjenerate ne nivele doze toksike vetem per kafshet meme. .

**Vleresimi I toksitetit zhvillimor**

Cyfluthrin shkakton toksitet vetem ne nivele dozash toksike te digave. Efektet e zhvillimit te para nga Cyflytrina jane te lidhura me toksitetin e nenes.

**SEKSIONI12: INFOMACIONET EKOLOGJIKE****12.1 Toksiteti**

<b>Toxiciteti te Jo vertebroret uhor</b>	EC50 (Pleshti ujit(Daphnia magna)) 0,00016 mg/l Koha Ekspozimit: 48 h Vlera e permendur lidhet me perberesit aktiv.
--	---

**SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK**Version 4 / EU  
102000006375

8/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

**Toksiciteti te bimet ujore** IC50 (Desmodemus subspicatus) > 10 mg/l  
Shkalla rritjes; Koha Ekspozimit: 72 h  
Vlera e permundur lidhet me perberesit aktiv  
Nuk ka toksicitet ne kufirin e saj kur tretet ne uje.

**12.2 Kembengulja dhe degradimi**

**Biodegradimi** Cyfluthrin:  
Jo biodegradim te shpejte

**Koc** Cyfluthrin: Koc: 64300

**12.3 Bioakumulues potencial**

**Bioakumulimi** Cyfluthrin: Faktori I biokoncentrimit (BCF) 506  
Nuk ka bioakumulues

**12.4 Levizshmeria ne toke**

**Levizshmeria ne toke** Cyfluthrin: Pa Levizje ne toke

**12.5 Rezultatet e PBT dhe vleresimit te vPvB**

**Vleresimi I PBT dhe vPvB** Cyfluthrin: Kjo substance nuk eshte konsideruar te jete permanente, bioakumuluese dhe toksike (PBT). Kjo substance nuk eshte konsideruar te jete shume permanente dhe shume bioakumuluese(vPvB).

**12.6 Efekte te tjera negative****Informata te tjera ekologjike**

Nuk ka efekte te tjera te permendura.

**SEKSIONI 13: KONSIDERATAT E SHKATERRIMIT****13.1 Metodatat e trajtimit te mbeturinave**

**Produkti** Ne perputhje me rregulloret aktuale dhe, nese eshte e nevojshme, pas konsultimit me operatorin /autoritetin pergjegjes, produkti mund te asgjesohet ne vendin e deponimit te mbeturinave ose te djegjeve bimore.

**Paketimet e kontaminuara** Paketimet e zbrazura teresisht duhet te hidhen si mbeturina te rrezikshme.

**Celesi I mbeturinave per produktet e paperdorura****020108** Mbeturinat agrokimike qe permbajne substance te rrezikshme**SEKSIONI 14: INFORMACIONE MBI TRANSPORTIN****ADR/RID/ADN**

14.1 Numri UN

**3082**

14.2 Emri duhur I transportit

SUBSTANCE E RREZIKSHME PER MJEDISIN, LIKUID,  
N.O.S.  
(CYFLUTHRIN SOLUCION)

14.3 Rreziku I transportit klasa

9

14.4 Grupi I paketimit

III

14.5 Mjedis. Rrezik Marka

YES

Numri I rrezikut.

90

Kodi I Tunelit

E





## SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

Version 4 / EU  
102000006375

9/9  
Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

Ky klasifikim eshte ne parim, nuk vlen per transportin me anije ne kanalet e lundrueshme. Ju lutem referojuni prodhuesit per informacione te metejshme.

### IMDG

14.1 Numri UN	<b>3082</b>
14.2 Emri duhur I transportit	SUBSTANCE E RREZIKSHME PER MJEDISIN, LIKUID, N.O.S. (CYFLUTHRIN SOLUCION)
14.3 Rreziku I transportit klasa(es)	9
14.4 Grupi I paketimit	III
14.5 Ndots detar	YES

### IATA

14.1 Numri UN	<b>3082</b>
14.2 Emri duhur I transportit	SUBSTANCE E RREZIKSHME PER MJEDISIN, LIKUID N.O.S. (CYFLUTHRIN SOLUCION )
14.3 Rreziku I transportit klasa(es)	9
14.4 Grupi I paketimit	III
14.5 Mjedis. Rrezik Marka	YES

### 14.6 Masat e vecanta per perdoruesin

Shikoni Seksionet 6 dhe 8 ne keto faqe te te dhenave te sigurise.

### 14.7 Transport ne mase sipas aneksit II te MARPOL 73/78 DHE Kodit IBC

Nuk ka transport ne mase sipas Kodit IBC.

## SEKSIONI 15: INFORMACIONE MBI RREGULLOREN

### 15.1 Siguria, rregullorja e shendetit dhe mjedisore/ legjislacioni specifik per substancen dhe perzierjen

WHO-klasifikimi: III (Pak te rrezikshme)

### 15.2 Vleresimi I sigurise kimike

Nje vleresim I sigurise kimike nuk eshte I nevejshem.

## SEKSIONI 16: INFORMACIONE TE TJERA

### Teksti I ripermendur ne Seksionin 3

R10	Djegshem.
R23	Toksik nga avullimi.
R28	Shume toksik ne rast gellitjeje.
R37	Irritimi I sistemit respirator.
R50/53	Shume I rrezikshem per organizmat ujore, mund te shkaktoje efekte afatgjata negative ne mjedisin ujqor.
R51/53	Toksik per organizmat ujore, mund te shkaktoje efekte afatgjata negative ne mjedisin ujqor..
R65	Demshem: mund te shkaktoje problem me mushkerite ne rast gellitjeje.
R66	Ekspozimet e perseritura mund te shkaktojne tharje lekure dhe plasaritje
R67	Avullimi mund te shkaktoje marramendje dhe trullosje

### Teksti I deklaratave te rrezikshme te permendura ne Seksionin 3

H226	Likuid I djegshem dhe avullues
H300	Fatal ne rast gellitjeje.



## SOLFAC (ICB) EW50 12X1L BOT BLK

Version 4 / EU  
102000006375

10/9

Data rishikimit: 17.10.2013  
Data printimit: 20.08.2014

H304	Fatal ne rast gellitje, mund te hy ne rruget e frymemarrjes.
H331	Toksik ne te thithur.
H335	Mund te shkaktoje irritime respiratore.
H336	Shkakton marramendje dhe luhatje.
H400	Shume toksike per jeten ujore.
H410	Shume toksike per jeten ujore me efekte te gjata te qendrueshme.
H411	Toksike per jeten ujore me efekte te gjata

Ky informacion I dhene ne kete flete te te dhenave te sigurise eshte perfshire ne perputhje me udhezimet e percaktuara nga Rregullorja (KE) 1907/2006 dhe Rregullorja (KE) 453/2010 ndryshuar Rregullorja (EU) No 1907/2006 (dhe çdo ndryshim tjeter ne lidhje me kete subjekt). This data sheet complements the user's instructions, but does not replace them Informacioni qe permban bazohet ne njohurite ne lidhje me produktin ne fjale ne ate kohe qe eshte hartuar. I veme ne dijeni perdoruesit me rreziqet e mundshme nga perdorimi I ketij produkti per qellime te tjera nga ato qe jane shkruar ketu. Informacioni I kerkuar eshte ne perputhje me legjislacionin actual te KEE.

Referojuni adresave tona per ndonje kerkese kombetare ndryshimi.

Arsyet per rishikim: Materiali I te dhenave te sigurise sipas Rregullores (KE) No. 453/2010.  
Seksioni 12. Informacione Ekologjike.

Ndryshimet qe nga version I fundit jane theksuar. Ky version I zevendeson te gjitha versionet e meparshme.