

# BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 1 od 15

Trgovački naziv:	VELTON WG		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

## NASLOV 1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE ILI SMJEŠE I PODACI O LICU KOJE JE STAVLJA U PROMET

### 1.1. Identifikacija supstance ili smješe

Trgovački naziv:	VELTON WG
Hemijski naziv:	metribuzin;
Kataloški broj:	Nema podataka.

### 1.2. Identifikovani načini korišćenja supstance ili smješe i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba:	Sredstvo za zaštitu bilja – herbicid.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju:	Nema podataka.
Razlog za nekorištenje:	Nema podataka.

### 1.3. Podaci o snabdjevaču

Naziv privrednog društva:	GOLIĆ TRADE d.o.o.
Adresa:	Romanovci bb; 78 400 Gradiška
Telefon:	+ 387 (51) 890 200
Faks:	+ 387 (51) 876 581
e-mail adresa lica odgovornog za BTL:	vladimir_kalabic@yahoo.com
Ovlašćeno lice u RS:	Vladimir Kalabić

### 1.4. Broj telefona za za hitne slučajeve

Broj telefona službe za hitne slučajeve:	121 (do aktiviranja broja 112)
Broj telefona za medicinske informacije:	124 (0-24h)
Ostali podaci:	+381 11 360 84 40 (Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Srbija)

## NASLOV 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1. Klasifikacija supstance ili smješe

#### 2.1.1. Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu

Klasa opasnosti i oznake kategorije:	Obavještenje o opasnosti (H, EUH)*:
Akutna toksičnost, kategorija 4	H302-štetno ako se proguta.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1	H400-veoma toksično po živi svijet u vodi.
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1	H410-veoma toksično po živi svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama.

#### 2.1.2. Dodatne informacije

# BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006



Stranica 2 od 15

Trgovački naziv:	VELTON WG			
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1

Nema podataka.

\*Pun tekst R, H i EUH oznaka naveden je u Naslovu 16.

## 2.2. Elementi obilježavanja

Piktogram opasnosti:	  GHS07 GHS09
Riječ upozorenja:	Pažnja.
Obavještenja o opasnosti (H):	H302 – Štetno ako se proguta. H410 – Veoma toksično po živi svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama.
Obavještenja o mjerama predostrožnosti (P):	P102 – Čuvati van domašaja djece. P264 – Oprati ruke i lice. P273 – Izbjegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu. P270- ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja sa ovim proizvodom. P301 + P312 AKO SE PROGUTA: pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/ljekara, ukoliko se ne osjećate dobro. P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatne informacije o opasnosti:	EUH401-Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbjegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

## 2.3. Ostale opasnosti

SP1 – Spriječiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva..

## NASLOV 3. PODACI O SASTAVU

### 3.2. Podaci o sastojcima smješe

Naziv	CAS broj / EC broj / Indeks broj	REACH registracioni broj	maseni ili zapreminski % ili opseg	Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu*
-------	----------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 3 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

metribuzin	21087-64-9 244-209-7 606-034-00-8	-	70	Akutna toksičnost, kategorija 4 – H302 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Akutno 1 - H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1 - H410
Sumporna kiselina	68955-19-1 - -	-	</- 1	Oštećenje oka, kategorija 1- H318 Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost, kategorija 3 - H335 Iritacija kože, kategorija 2- H315

\*Pun tekst H i EUH oznaka naveden je u Naslovu 16.

### NASLOV 4. MJERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opšte napomene:	Simptomi trovanja mogu da se ispolje i nakon nekoliko časova, stoga se preporučuje ljekarsko posmatranje u toku 48 časova nakon nezgode.
Nakon udisanja:	Obezbjediti svjež vazduh i pozvati ljekara. Ako je bez svijesti, pacijenta postaviti u koma položaj za transport.
Nakon kontakta sa kožom:	Ukoliko preparat doslije na kožu, skinuti kontaminiranu odjeću, kožu dobro oprati vodom i sapunom.
Nakon kontakta sa očima:	Ispirati otvorene oči pod mlazuom vode nekoliko minuta. Zatražiti pomoć ljekara.
Nakon gutanja:	Ukoliko je osoba svjesna i sarađuje, isprati usta vodom i dati da pije 2-3 čaše vode i odmah se obratiti ljekaru. Lavažu sprovoditi uz konsultaciju toksikologa, uz zaštitu disajnih puteva (ukoliko postoji poremećajsvjesti). Nakon toga se može dati medicinski ugalj.
Lična zaštita lica koje pruža prvu pomoć:	Nema podataka.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nakon udisanja:	Triazini: nisu opasna trovanja kod ljudi. U akutnim trovanjima eksperimentalnih životinja zapažene su fascikulacije mišića, ubrzano sdisanje, dispneja, ataksija i konvulzije, a u kasnijem toku i oštećenja pluća, jetre i bubrega.
Nakon kontakta sa kožom:	
Nakon kontakta sa očima:	
Nakon gutanja:	

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

# BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 4 od 15

Trgovački naziv:	VELTON WG		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

Triazini: u peroralnim trovanjima uraditi lavažu želudca. Kontaminiranu kožu i konjunktive isprati vodom. Lečenje je simptomatsko i podrazumjeva primjenu infuzionih rastvora, antikonvulziva (diazepam) i hepatoprotektiva. U akutnoj bubrežnoj insuficienciji se primjenjuje hemodializa.

## NASLOV 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva: CO<sub>2</sub>, prah ili raspršena voda. Pri većim požarima koristiti rapršenu vodu ili pjenu rezistentnu na alkohol.

Neodgovarajuća sredstva: Nema podataka.

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smješa

Opasni proizvodi sagorijevanja: Pri zagrijavanju ili u slučaju požara može doći do formiranja otrovnih gasova

### 5.3. Savjet za vatrogasce

Nositi punu zaštitnu opremu, uključujući i aparat za disanje.

## NASLOV 6. MJERE U SLUČAJU AKCIDENTA NASTALOG ISPUŠTANJEM HEMIKALIJE

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i hitne procedure

#### 6.1.1. Za lica koja nisu obučena za slučaj akcidenta:

Zaštitna oprema: Nema podataka.

Postupci za sprečavanje akcidenta: Nema podataka.

Hitne procedure: Nema podataka.

#### 6.1.2. Za lica koja učestvuju u odgovoru na akcident:

Izbjegavati kontakt sa kožom i očima. Ne udisati isparenja. Obezbjediti adekvatnu ventilaciju.

### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Spriječiti dospijevanje preparata u kanalizaciju i vodotokove.  
Obavijestiti nadležne organe u slučaju izlivanja u vodotokove ili kanizacioni sistem.  
Spriječiti dospijevanje preparata u kanizacionu mrežu, površinske i podzemne vode.

### 6.3. Metode i materijali za sprečavanje širenja i čišćenje

6.3.1. Za ograničavanje: Odložiti kontaminirani materijal na za to određeno mjesto. Obezbjediti adekvatnu ventilaciju.

6.3.2. Za čišćenje: Nema podataka.

6.3.3. Ostale informacije: Nema podataka.

### 6.4. Upućivanje na druge naslove

Za bezbjedno rukovanje vidjeti naslov 7.  
Vidjeti naslov 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi.  
Vidjeti naslov 13 za informacije o odlaganju.

## NASLOV 7. INFORMACIJE O NAČINU RUKOVANJA I SKLADIŠTENJA

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 5 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1

7.1.	Predostrožnosti za bezbjedno rukovanje		
7.1.1.	Mjere zaštite		
	Mjere za sprečavanje nastanka požara:	Nisu potrebne specijalne mjere.	
	Mjere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka.	
	Mjere zaštite životne sredine:	Nema podataka.	
7.1.2.	Savjet o opštoj higijeni na radnom mjestu		
	Potpuno uklanjanje prahom. Obezbjediti dobru ventilaciju. Pažljivo otvarati i rukovati sa ambalažom.		
7.2.	Uslovi za bezbjedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti		
	Tehničke mjere i uslovi skladištenja:	Skladištiti u hladnom i suvom prostoru u originalnom pakovanju.	
	Ambalažni materijali:	Nema podataka.	
	Zahtjevi za skladišne prostorije i rezervoare:	Nema podataka.	
	Razred skladišta:	Nema podataka.	
	Ostale informacije o uslovima skladištenja:	Nema podataka.	
7.3.	Posebni načini korišćenja		
	Preporuke:	Nema podataka.	
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka.	

### NASLOV 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU I LIČNA ZAŠTITA

8.1. Parametri kontrole izloženosti				
Supstanca	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	

**Proizvod ne sadrži materijal sa kritičnim vrijednostima koji zahtjevaju monitoring.**

Naziv supstance: -				
EC broj: -	CAS broj: -	-	-	-

<b>DNEL</b>				
<b>Radnik</b>				
Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 6 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1

Inhalaciono	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Dermalno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Ključni fizički parametri: tačka topljenja, zapaljivost, korozivnost:		Nema podataka.		

### Korisnik

Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Inhalaciono	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.
Dermalno	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.	Nema podataka.

### PNEC

Segment životne sredine	PNEC
Slatka voda	Nema podataka.
Slatkovodni sedimenti	Nema podataka.
Morska voda	Nema podataka.
Morski sedimenti	Nema podataka.
Lanac ishrane	Nema podataka.
Mikroorganizmi u obradi otpadnih voda	Nema podataka.
Zemljište (poljoprivredno)	Nema podataka.
Vazduh	Nema podataka.

### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### 8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola

Mjere kontrole izloženosti prilikom identifikovanog načina korišćenja:	Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane. Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. Prati ruke prije pauze i na kraju rada. Odvojeno čuvati zaštitnu odjeću. Izbjegavati kontakt sa očima.
Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka.
Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka.
Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:	Nema podataka.

#### 8.2.2. Lična zaštitna oprema

	Zaštitne naočare.
8.2.2.1. Zaštita očiju i lica:	Štit za lice i zaštitne naočare. Koristite opremu za zaštitu očiju testiranu i odobrenu u skladu sa odgovarajućim nacionalnim standardima kao što je BAS EN 166.
8.2.2.2. Zaštita kože	

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 7 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

		<p>Zaštitne rukavice. Izbor materijala uskladiti sa standardom BAS EN 374-1:2007. Izbor prikladnih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od obilježja kvaliteta i različit je od proizvođača do proizvođača. Ukoliko se proizvod sastoji od više supstanci otpornost materijala rukavica ne može se predvidjeti unaprijed i zbog toga se mora provjeriti prije primjene.</p>
Zaštita ruku:		
Zaštita drugih dijelova tijela:		Kompletno zaštitno odjelo otporno na hemikalije.
8.2.2.3. Zaštita disajnih organa:		U slučaju kratkotrajnog izlaganja ili male zagađenosti koristiti masku za nos i usta. U slučaju dugotrajnog izlaganja koristiti respirator.
8.2.2.4. Zaštita od termičkih opasnosti:		Nema podataka.
<b>8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine</b>		
Mjere za sprečavanje izloženosti supstanci/smješi:		Ne dozvoliti da proizvod dospije u životnu sredinu.
Strukturne mjere za sprečavanje izloženosti:		Nema podataka.
Organizacione mjere za sprečavanje izloženosti:		Nema podataka.
Tehničke mjere za sprečavanje izloženosti:		Nema podataka.

### NASLOV 9. FIZIČKO-HEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima supstance ili smješe

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	Čvrsto	
Boja:	Krem	
Miris:	Karakterističan	
Prag mirisa:	Nije određen.	
pH:	6,6 (CIPAC, MT 75)	
Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Podaci nisu dostupni.	
Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	Podaci nisu dostupni.	
Tačka paljenja:	Podaci nisu dostupni.	
Brzina isparavanja:	Podaci nisu dostupni.	
Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Proizvod nije zapaljiv.	
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Podaci nisu dostupni.	

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 8 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1

Napon pare:	Podaci nisu dostupni.
Gustina pare:	Nije primjenjivo.
Relativna gustina:	0,541 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna gustina:	Podaci nisu dostupni.
Rastvorljivost:	Disperzibilan u vodi.
Samozapaljivost:	Podaci nisu dostupni.
Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda (log Pow):	Podaci nisu dostupni.
Temperatura samopaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
Temperatura razlaganja:	Podaci nisu dostupni.
Viskozitet:	Podaci nisu dostupni.
Eksplozivna svojstva:	Ne postoji opasnost od eksplozije.
Oksidirajuća svojstva:	Ne posjeduje ova svojstva.

9.2.	Ostali podaci
	Granulometrijski sastav:sve čestice ispod 75 um

### NASLOV 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.	Reaktivnost:	Ne dolazi do opasne reakcije polimerizacije.
10.2.	Hemijska stabilnost:	Preparat je stabilan pod normalnim uslovima skladištenja.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nisu poznate opasne reakcije pod normalnim uslovima skladištenja.
10.4.	Uslovi koje treba izbjegavati:	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
10.5.	Nekompatibilni materijali:	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.
10.6.	Opasni proizvodi razgradnje:	Nije poznato.

### NASLOV 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1.	Podaci o toksikološkim efektima
	Akutna toksičnost: metribuzin

Put izlaganja	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanjem:	n.p.	pacov	510 mg/kg	n.p.	n.p.
Kontaktom sa kožom:	n.p.	kunić	>5000 mg/kg	n.p.	n.p.
Udisanjem:	n.p.	pacov	2,045 mg/l	4h	n.p.

Iritacija i korozivnost					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Korozivno oštećenje /iritacija kože:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.				



## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 9 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

Teško oštećenje / iritacija očija:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	Senzibilizacija			
--	-----------------	--	--	--

Udisanjem:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
Kontaktom sa kožom:				

	CMR efekti (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)			
--	------------------------------------------------------------------	--	--	--

Karcinogenost:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
----------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Mutagenost germinativnih ćelija:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Toksičnost za reproduktivne organe:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Ukupna evaluacija CMR osobina:	Nije primjenjivo za ovaj proizvod.			
--------------------------------	------------------------------------	--	--	--

	Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost (STOT SE):			
--	---------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	Specifični efekti	Izloženi organ		Napomena
--	-------------------	----------------	--	----------

Gutanjem:				
-----------	--	--	--	--

Kontaktom sa kožom:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
---------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Udisanjem:				
------------	--	--	--	--

	Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost (STOT RE):			
--	--------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	Specifični efekti	Izloženi organ		Napomena
--	-------------------	----------------	--	----------

Subakutno na usta				
-------------------	--	--	--	--

Subakutno kožom				
-----------------	--	--	--	--

Subakutno udisanjem				
---------------------	--	--	--	--

Subhronično na usta				
---------------------	--	--	--	--

Subhronično kožom	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
-------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Subhronično udisanjem				
-----------------------	--	--	--	--

Hronično na usta				
------------------	--	--	--	--

Hronično kožom				
----------------	--	--	--	--

Hronično udisanjem				
--------------------	--	--	--	--

Opasnost od aspiracije:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.			
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Vjerovatni putevi izlaganja:	Nema podataka.			
------------------------------	----------------	--	--	--

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima				
-------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 10 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1

Gutanjem:	Nema podataka.
Kontaktom sa kožom:	Nema podataka.
Udisanjem:	Nema podataka.
Kontaktom sa očima:	Nema podataka.
Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usljed kratkotrajnog i produženog izlaganja:	Nema podataka.
Efekti interakcije:	Nema podataka.
Odsustvo određenih podataka:	Nema podataka.
Podaci o smješi u odnosi na podatke o supstancama u njoj:	Nema podataka.
Ostali podaci:	Nema podataka.

### NASLOV 12. EKO-TOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 12.1. Toksičnost

Akutna toksičnost – metribuzin	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Alga	EC50=0,0069					
Dafnija	EC <sub>50</sub> = 49,6 mg/l	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Sočivica	EC <sub>50</sub> = 0,008 mg/l					
Ribe	LC <sub>50</sub> = 74,6 mg/l	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Ostali organizmi	Metribuzin može biti akutno toksičan za ptice. akutna toksičnost LD50 = 164 mg/kg (Colinus virginianus) Toksičnost za pčele: Akutna oralna LD50 (48h) = 166 µg/pčeli Akutna kontaktna LD50 (48h) = 200 µg/pčeli					
Hronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe (Kalifornijska pastrmka)	LC <sub>50</sub>	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Pseudokirchneriela subcapitata	EbC <sub>50</sub>	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Pseudokirchneriela subcapitata	ErC <sub>50</sub>	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
Dafnija	EC <sub>50</sub>	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 11 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>				
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj:	1	

Alge	EC <sub>50</sub>					
Ostali organizmi	-	-	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
12.2. Perzistentnost i razgradljivost						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Morska voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Slatka voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Vazduh	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Zemljište	n.p.	n.p.	n.p.	<b>Metribuzin nije perzistentan u zemljištu. DT 50=5,3-17,7 dana.</b>		
Biorazgradljivost						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
12.3. Potencijal bioakumulacije						
Koeficijent raspodjele u sistemu n-oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	Nema potencijal bioakumulacije.
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam	Metoda		Evaluacija	Napomena	
n.p.	n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	
12.4. Mobilnost u zemljištu						
Poznata ili predviđena raspodjela u životnoj sredini:						
Jako pokretljiv u zemljištu Koc=24,3-106,0 ml/g						
Površinski napon:						
Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henrijeva konst.	log Pow	Isparljivost	Metoda	Napomena	
Zemljište-voda	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
Voda-vazduh	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
Zemljište-vazduh	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	
12.5. Rezultati PBT i vPvB procjene						

# BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 12 od 15

Trgovački naziv:	VELTON WG		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

	Nije primjenljivo.
12.6.	Ostali štetni efekti
	Veoma štetan za vodu. Ne dozvoliti da proizvod dospje u podzemne vode, vodotoke ili kanalizaciju, čak i u malim koncentracijama. Opasnost za pijaću vodu, čak iako veoma male količine dospiju u zemljište. Otrovan za ribe i planktone u vodenoj sredini. U skladu sa dobrom radnom praksom ne dozvoliti da proizvod dospije u životnu sredinu. Veoma otrovan za organizme u vodi.

## NASLOV 13. INFORMACIJE O ODLAGANJU

13.1.	Metode tretmana otpada
13.1.1.	Odlaganje neiskorištene hemikalije/kontaminirane ambalaže: Sa ostacima proizvoda se postupa kao sa opasnim otpadom, u skladu sa nacionalnom zakonskom regulativom. Voditi računa da sredstvo ne dospije u vodotokove, kanalizaciju, deponije, da se ne prosipa po zemlji, kao ni na druga mjesta, kako ne bi došlo do zagađenja životne sredine. Ambalažu ne koristiti u druge svrhe. Praznu ambalažu dobro isprati vodom (najmanje 3 puta), a tečnost dodati u tank prskalice. Nakon toga je izbušiti na 3 mjesta i deponovati na mjesta određena za prikupljanje otpadnih materijala ove vrste. Preporuka: Odlaganje uskladiti sa važećom zakonskom regulativom.
13.1.2.	Oznaka otpada prema katalogu otpada: 02 01 08 * – otpad od hemikalija koje se koriste u poljoprivredi, a koji sadrži opasne materije.
13.1.3.	Načini obrade otpada: Nema podataka.
13.1.4.	Mogućnost ispuštanja u kanalizaciju: Nema podataka.
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje: Nema podataka.
13.1.6.	Propisi kojima se uređuje otpad: Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS, broj 111/13 i 106/15).

## NASLOV 14. INFORMACIJE O BEZBJEDNOM NAČINU TRANSPORTA

Prevoz drumskim putevima (ADR)	
UN broj:	UN 3077
UN transportni naziv:	3082 Supstanca opasna za okolinu, čvrsta, n.d.d. (metribuzin)
Klasa opasnosti u transportu:	9 Ostale opasne materije i predmeti
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	Opasno po životnu sredinu.
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Oprez: Ostale opasne materije i predmeti.
Prevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	UN 3077
UN transportni naziv:	3077 Supstanca opasna za okolinu, čvrsta, n.d.d. (metribuzin)
Klasa opasnosti u transportu:	9 Ostale opasne materije i predmeti

**BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST**

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 13 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	Opasno po životnu sredinu.
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Oprez: Ostale opasne materije i predmeti.

**Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)**

UN broj:	UN 3077
UN transportni naziv:	3077 Supstanca opasna za okolinu, čvrsta, n.d.d. (metribuzin)
Klasa opasnosti u transportu:	9 Ostale opasne materije i predmeti
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	Opasno po životnu sredinu.
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Oprez: Ostale opasne materije i predmeti.

**Prevoz morem (IMDG)**

UN broj:	UN 3077
UN transportni naziv:	3077 Supstanca opasna za okolinu, čvrsta, n.d.d. (metribuzin)
Klasa opasnosti u transportu:	9 Ostale opasne materije i predmeti
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	Opasno po životnu sredinu.
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Oprez: Ostale opasne materije i predmeti.
Transport u rasutom stanju (MARPOL73/78 i IBC kod):	Nije primjenljivo.

**Prevoz vazdušnim putem (ICAO-TI/IATA-DGR)**

UN broj:	UN 3077
UN transportni naziv:	3077 Supstanca opasna za okolinu, čvrsta, n.d.d. (metribuzin)
Klasa opasnosti u transportu:	9 Ostale opasne materije i predmeti
Ambalažna grupa:	III
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Oprez: Ostale opasne materije i predmeti.

Dodatne informacije: Nema podataka.

**NASLOV 15. PODACI O ZAKONSKIM PROPISIMA KOJI SU OBAVEZUJUĆI****15.1. Propisi u vezi sa bezbjednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Primjenjivi propisi u Republici Srpskoj:	Zakon o hemikalijama (Sl. glasnik RS, broj 25/09). Zakon o sredstvima za zaštitu bilja (Sl. glasnik RS, broj 52/10). Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija i određenih proizvoda (Sl. glasnik RS, broj 9/16). Pravilnik o sadržaju BTL-a (Sl. glasnik RS, broj 104/13).
Autorizacija i/ili ograničenja u upotrebi	
Autorizacije:	Nema podataka.
Ograničenja:	Nema podataka.
Supstanca koja izaziva zabrinutost:	Nema podataka.

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 14 od 15

Trgovački naziv:	<b>VELTON WG</b>		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

Ostali primjenjivi propisi	Regulativa 1272/2008 – CLP.
Podaci o ograničenjima emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC):	Nema podataka.
15.2. Procjena bezbjednosti hemikalije	Nije izvedena procjena o bezbjednosti hemikalije.

### NASLOV 16. OSTALI PODACI

Navođenje izmjena:	-
Skraćenice i akronimi:	<p>ADN = Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnicama</p> <p>ADR = Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasnih materija</p> <p>ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti</p> <p>BCF = Faktor biokoncentracije</p> <p>CAS = Chemical Abstracts Service broj</p> <p>CLP = Direktiva o razvrstavanju, obilježavanju i pakovanju; Direktiva (EC) br.1272/2008</p> <p>DNEL = Izvedeni nivo bez učinka</p> <p>EC broj = EINECS i ELINCS broj</p> <p>EINECS = Evropski registar postojećih komercijalnih materija</p> <p>ELINCS = Evropska lista prijavljenih hemijskih materija</p> <p>GHS = Globalni harmonizirani sistem</p> <p>GVI = Granične vrijednosti izloženosti</p> <p>HOS = Hlapivi organski spojevi</p> <p>IATA = Međunarodno udruženje vazduhoplovnih prevoznika</p> <p>ICAO-TI = Tehnička uputstva za bezbjedan prevoz opasnih materija vazduhom</p> <p>IMDG = Međunarodni prevoz opasnih materija morem</p> <p>KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti</p> <p>LC<sub>50</sub> = Letalna koncentracija, 50%</p> <p>LD<sub>50</sub> = Letalna doza, 50%</p> <p>LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda</p> <p>n.p. = Nema podataka.</p> <p>PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično</p> <p>PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka</p> <p>RID = Direktive koje se tiču međunarodnog prevoza opasnih materija željeznicom</p> <p>REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje hemikalija</p> <p>BTL = Bezbjednosno-tehnički list</p> <p>TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje</p> <p>TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje</p> <p>UN = Ujedinjeni narodi</p> <p>vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p>
Osnovna literatura i izvori podataka:	Bezbednosni list – Galenika Fitofarmacija.
<b>Klasifikacija i postupci korišteni za klasifikaciju smješe prema CLP/GHS sistemu</b>	
Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu	Postupak klasifikacije

## BEZBJEDNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Pravilniku o sadržaju bezbjednosno-tehničkog lista („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 104/13)  
u skladu sa Regulativom (EZ) br. 1907/2006

Stranica 15 od 15

Trgovački naziv:	VELTON WG		
Šifra proizvoda:	Datum izrade:	20.10.2017.	Verzija broj: 1

Relevantne H i P oznake (broj i pun tekst)	
302	Štetno ako se proguta.
315	Izaziva iritaciju kože.
318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
400	Veoma toksično po živi svijet u vodi.
410	Veoma toksično po živi svijet u vodi sa dugotrajnim posljedicama.
Savjeti za obuku:	Nema podataka
Dodatne informacije:	Informacije date u ovom dokumentu predstavljaju opšta uputstva o bezbjednosti po zdravlje i životnu sredinu i mogu se koristiti za prevenciju i zaštitu tokom rada, skladištenja i transporta proizvoda. Sadržaj dokumenta predstavlja sumirana saznanja proizvođača u vrijeme štampanja materijala. Upozoravamo da korišćenje proizvoda van propisanih namjena i uslova ne povlači odgovornost proizvođača.

### PRILOG:

#### SCENARIO IZLOŽENOSTI U SKLADU SA IZVJEŠTAJEM O BEZBJEDNOSTI HEMIKALIJE

SCENARIO IZLOŽENOSTI NIJE URAĐEN.