

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>	<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.
<b>Šifra proizvoda:</b>					

**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU**

<b>1.1. Identifikacija proizvoda</b>		
Trgovačko ime:	VYDATE® 10 L	
Kemijsko ime:	-	
Kataloški broj:	-	
<b>1.2. Odgovarajuće identificirane namjene stvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>		
Uporaba:	Insekticid, nematocid	
Namjene koje se ne preporučuju:	-	
Razlog za nekorištenje:	-	
<b>1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>		
Naziv tvrtke:	AgroChem MAK S d.o.o.	
Adresa:	Kneza Borne 14, 10 000 Zagreb	
Telefon:	+385 1 6608 537	
Faks:	+385 1 6608 632	
e-mail odgovorne osobe:	veronika.kolak@agrochem-maks.com	
Proizvođač:	Du Pont International Operations S.a.r.l.	
Adresa proizvođača:	2, chemin du Pavillon, CH-1218 Le Grand-Saconnex / GE, Switzerland	
Nacionalni kontakt:	-	
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>		
Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112	
Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342	
Ostali podaci:	-	



**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

<b>2.1. Razvrstavanje stvari ili smjese</b>			
2.1.1. Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)			
	<b>Razred (klasa) opasnosti</b>	<b>Kod kategorije</b>	<b>Oznaka upozorenja*:</b>
	Ak. toks. 2	Kategorija 2	H300
	Ak. toks. 3	Kategorija 3	H331
	Kron. toks. vod. okol. 2	Kategorija 2	H411
2.1.2. Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ			
	<b>Znak opasnosti:</b>	<b>Oznaka upozorenja*:</b>	
	T – otrovno, N – opasno za koliš	R 23/25, 51/53	
2.1.3. Dodatne obavijesti			
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.			

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.
		<b>Izdanje broj:</b>	II.

<b>2.2. Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP</b>																					
Identifikacija proizvoda:	VYDATE® 10 L																				
Indeksni broj:	-																				
Broj autorizacije:	-																				
Piktogrami/znakovi opasnosti:	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>GHS06</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>GHS09</p>  </div> </div>																				
Oznaka opasnosti:	OPASNOST																				
Oznake upozorenja:	<table border="0"> <tr> <td>H300</td> <td>Smrtonosno ako se proguta</td> </tr> <tr> <td>H331</td> <td>Otrovno ako se udiše</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima</td> </tr> </table>	H300	Smrtonosno ako se proguta	H331	Otrovno ako se udiše	H411	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima														
H300	Smrtonosno ako se proguta																				
H331	Otrovno ako se udiše																				
H411	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima																				
Oznake obavijesti:	<table border="0"> <tr> <td>P264</td> <td>Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice</td> </tr> <tr> <td>P301+ P310</td> <td>AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika</td> </tr> <tr> <td>P308+ P313</td> <td>U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika</td> </tr> <tr> <td>P321</td> <td>Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi mjere prve pomoći na etiketi).</td> </tr> <tr> <td>P330</td> <td>Isprati usta</td> </tr> <tr> <td>P403 + P233</td> <td>Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku</td> </tr> <tr> <td>P501</td> <td>Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SP1: Spriječiti onečišćenja voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Spo 2: Nakon uporabe sredstva oprati zaštitnu odjeću.</td> </tr> </table>	P264	Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice	P301+ P310	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika	P308+ P313	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika	P321	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi mjere prve pomoći na etiketi).	P330	Isprati usta	P403 + P233	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku	P501	Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada	EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.		SP1: Spriječiti onečišćenja voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.		Spo 2: Nakon uporabe sredstva oprati zaštitnu odjeću.	
P264	Nakon uporabe temeljito oprati ruke i lice																				
P301+ P310	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika																				
P308+ P313	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika																				
P321	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi mjere prve pomoći na etiketi).																				
P330	Isprati usta																				
P403 + P233	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku																				
P501	Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada																				
EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.																					
SP1: Spriječiti onečišćenja voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.																					
Spo 2: Nakon uporabe sredstva oprati zaštitnu odjeću.																					
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208 – Sadrži tartrazin. Može izazvati alergijsku reakciju.																				
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>																					
	-																				

Za potpuno značenje R-oznaka navedenih u ovom odjeljku, pogledajte Odjeljak 16.

Za potpuno značenje H-oznaka navedenih u ovom odjeljku, pogledajte Odjeljak 16.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

**ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ) 1272/2008 (CLP)
23135-22-0/ 245-445-3/ 006-059-00-9	-	10 %	<b>oksamil</b>	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51/53	Ak. toks. 2 *; H330 Ak. toks. 2 *; H300 Ak. toks. 4 *; H312 Kron. toks. vod. okol. 2; H411
77-92-9/ 201-069-1/ -	-	1 %	<b>limunska kiselina</b>	Xi; R36/38	Nadraž. oka 2; H319 Nadraž. koža 2; H315
1934-21-0/ 217-699-5/ -	-	0,32 %	<b>tartrazin</b>	R43, R42	Derm. Senz. I; H317 Resp. senz. I; H334

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

4.1.	Opis mjera prve pomoći
Opće napomene:	Nikada ne davati ništa oralnim putem osobi bez svijesti. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, provesti umjetno disanje (ne direktno „usta na usta“). Prije poziva liječnika ili Centra za kontrolu otrovanja osigurati uputu za uporabu ili Sigurnosno-tehnički list. Ovaj proizvod sadrži <i>oksamil</i> [N',N'-dimetilkarbamoil(metil)metilenamin-N-metil karbamat] koji inhibira aktivnost enzima kolinesteraze. Pod savjetom liječnika da se ne radi s takvim proizvodima ne koristiti pripravak.
Nakon udisanja:	Otići na svjež zrak. Ako je potrebno unesrećenoj osobi dati umjetno disanje (ne direktno „usta na usta“). Posavjetujte se s liječnikom.
Nakon dodira s kožom:	Odmah skinuti onečišćenu odjeću i obuću te kožu dobro oprati sapunom i tekućom vodom. Ukoliko se pojave simptomi, nastaviti s pranjem. Odmah zatražiti savjet liječnika. Kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja oprati. Kožne predmete koji su bili u kontaktu s pripravkom, baciti (kožni ga predmeti apsorbiraju).
Nakon dodira s očima:	Ako je moguće, izvaditi leće. Čistim rukama držati kapke otvorenim i oči laganim mlazom vode temeljito ispirati najmanje 15 - 20 minuta. Ako je nadražaj oka i dalje prisutan, nastaviti s ispiranjem. Staviti sterilnu gazu preko oka i potražiti pomoć okuliste
Nakon gutanja:	NE izazivati povraćanje. Osobi pri svijesti dati da ispere usta vodom te joj potom dati popiti suspenziju aktivnog ugljena (odrasloj se osobi može dati u količini 25-100 g, a primjenjuje se na način da se 30 g razmutiti u 2,5-3 dl vode). Odmah transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Rukavice od nitrilne gume.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 4 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>	<b>Datum izdanja:</b>	<b>02.04.2012.</b>	<b>Izdanje broj:</b>	<b>II.</b>
<b>Šifra proizvoda:</b>					

<b>4.2.</b>	<b>Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>				
	Nakon udisanja:	otežano i plitko disanje, zamagljen vid, sužene zjenice, tremor, trzanje mišića, zbunjenost, mučnina, povraćanje, proljev, pojačano slinjenje, depresija središnjeg živčanog sustava, konvulzije, koma, zatajenje disanja			
	Nakon dodira s kožom:	Nadražaj kože s crvenilom te u težim slučajevima simptomi kao kod udisanja i gutanja			
	Nakon dodira s očima:	Nadražaj očiju sa zamagljenjem vida, glavoboljom, suženjem			
	Nakon gutanja:	zamagljen vid, otežano disanje, ošamućenost, glavobolja, opća slabost, trzanje mišića, znojenje, bolovi u trbuhu, suženje zjenica, mučnina, povraćanje, proljev, salvacija, depresija središnjeg živčanog sustava, konvulzije, koma, zatajenje disanja.			
<b>4.3.</b>	<b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>				
	Primijeniti atropin sulfat kao protuotrov do potpune atropinizacije.				

**ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

<b>5.1.</b>	<b>Sredstva za gašenje</b>				
	Prikladna sredstva:	Vodena magla, suhi kemijski prah, ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), pjena.			
	Neprikladna sredstva:	Jaki mlaz vode.			
<b>5.2.</b>	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>				
	Opasni produkti gorenja:	Sagorijevanjem razvija ugljikove dioksidi (CO <sub>2</sub> ) i dušikove okside (NO <sub>x</sub> ).			
<b>5.3.</b>	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>				
	Koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).				
<b>5.4.</b>	<b>Dodatne informacije</b>				
	Sprječiti kontaminaciju površinskih ili podzemnih voda, vodom upotrijebljenom za gašenje požara. Vodu korištenu za gašenje požara prikupiti odvojeno i nikako je ne izljevati u kanalizacije. Ostaci od požara i kontaminirana voda korištena za gašenje požara moraju biti zbrinuti u skladu s lokalnim propisima: predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje otpada. Ako se požar pojavi na manjim površinama i ako je površina jako izložena vatri, a uvjeti dopuštaju, neka vatra sama izgori jer voda može povećati površinu zagađenja. Neoštećene spremnike ugrožene požarom hladiti vodenom maglom.				

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

<b>6.1.</b>	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b>				
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje				
	Zaštitna oprema:	Koristiti čistu osobnu zaštitnu opremu (odjeljak 7 i 8).			
	Postupci sprječavanja nesreće:	Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Sprječiti dodir s kožom i očima te odjećom, ali i udisanje. Poduzeti mjere opreza protiv pojave statičkog elektriciteta. Izbjegavati udisanje aerosola. Primijeniti osnovnu higijenu pri radu.			

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 5 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>	<b>Datum izdanja:</b>	<b>02.04.2012.</b>	<b>Izdanje broj:</b>	<b>II.</b>
<b>Šifra proizvoda:</b>					

	Postupci u slučaju nesreće:	Spriječiti daljnje prolijevanje i dospijevanje sredstva u okoliš. Osigurati kontrolu pristupa ugroženom području. Nestručne osobe držati dalje od mjesta nesreće. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Poduzeti mjere opreza protiv pojave statičkog elektriciteta. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte zaštitne mjere navedene u odjeljcima 7 i 8.
6.1.2.	Za interventno osoblje:	
	-	
<b>6.2.</b>	<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	
		Spriječiti daljnje prolijevanje i dospijevanje sredstva u okoliš. Koristiti odgovarajuće, jasno označene kontejnere kako bi se izbjeglo zagađenje okoliša. Sredstvo ne smije dospjeti u površinske vode, podzemne vode ili kanalizacijski sustav. Obavijestiti odgovornu osobu i DUZS (112) ako je prosipana značajna količina, ako proizvod zagadi rijeke, jezera ili kanalizacijske sustave te u slučaju većeg incidenta.
<b>6.3.</b>	<b>Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Pijesak, zemlja.
6.3.2.	Za čišćenje:	Male količine prosutog sredstva pokupiti inertnim adsorpcijskim materijalom te mehanički ili uz pomoć usisivača pohraniti u kontejner koji je predviđen za zbrinjavanje opasnog otpada. Kod većih količina prolijevanog sredstva, spriječite daljnje curenje. Dospijevanje u okoliš i kanalizaciju ograničiti izgradnjom brana ili kopanjem kanalic. Prosuto sredstvo pokupiti pomoću upijajućih materijala (pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja, piljevina) i pohraniti u kontejner koji je predviđen za zbrinjavanje opasnog otpada.. Sadržaj kontejnera predati ovlaštenoj službi za zbrinjavanje opasnog otpada.
6.3.3.	Ostali podaci:	Nikada prosuto sredstvo ne vraćati u izvornu ambalažu za ponovnu uporabu.
<b>6.4.</b>	<b>Uputa na druge odjeljke</b>	
	Za mjere osobne zaštite vidi odjeljak 8. Za mjere zbrinjavanja opasnog otpada vidi odjeljak 13.	

**ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

<b>7.1.</b>	<b>Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sprječavanje požara:	Držati dalje od topline i izvora paljenja. Poduzeti mjere opreza protiv pojave statičkog elektriciteta.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Nema podataka
	Mjere zaštite okoliša:	Nema podataka
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
		Koristiti samo prema preporukama. Koristiti samo čistu opremu. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Izbjegavati udisanje para i izmaglice. Prilikom otvaranja spremnika, izbjegavati udisanje para. Pridržavati se uputa na etiketi prilikom pripreme i miješanja. Pripremljeno škropivo primijeniti što prije. Ne skladištiti škropivo pripremljeno za primjenu. Kako bi se izbjeglo prolijevanje pri rukovanju, sredstvo držati na metalnim ladicama. Oprati ruke prije odmora i odmah nakon primjene. Primijeniti osnovnu higijenu pri radu. Za osobnu zaštitu pogledajte odjeljak 8. Odvojiti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja. Izbjegavati prekoračenje izloženosti.
<b>7.2.</b>	<b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>	

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 6 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.

	<b>Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:</b>	Čuvati na mjestima dostupnim samo ovlaštenim osobama. Skladištiti u originalnim zatvorenim i jasno označenim spremnicima. Držite spremnike čvrsto zatvorene na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati pod ključem, izvan dohvata djece, dalje od hrane, pića i stočne hrane. Ne skladištiti na temperaturama ispod 0°C.
	<b>Materijali za spremnike:</b>	Nema podataka
	<b>Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:</b>	Držati dalje od jakih kiselina i jakih lužina.
	<b>Savjeti za opremanje skladišta:</b>	Nema podataka
	<b>Ostali podaci o uvjetima skladištenja:</b>	Izbjegavati smrzavanje.
<b>7.3.</b>	<b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>	
	<b>Preporuke:</b>	Koristiti samo u skladu s preporukama. Suspenziju pripremiti prema uputstvima navedenim na etiketi ili uputi za uporabu. Pripremljenu suspenziju primijeniti što je prije moguće i ne skladištiti sredstvo pripremljeno za primjenu.
	<b>Posebna rješenja za industrijski sektor:</b>	-

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA**

<b>8.1.</b>	<b>Nadzorni parametri</b>			
	<b>Tvar</b>	<b>CAS broj</b>	<b>Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)</b>	<b>Biološke granične vrijednosti</b>
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
	-	-	-	-
<b>8.2.</b>	<b>Nadzor nad izloženošću</b>			
<b>8.2.1.</b>	<b>Odgovarajući tehnički nadzor</b>			
	<b>Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:</b>	Osigurati odgovarajuću ventilaciju, posebno u skućenim prostorima. Osigurati odgovarajuće ispušne ventile kako bi se izlaganje zaposlenika svelo ispod preporučenih granica.		
	<b>Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:</b>	Nema podataka		
	<b>Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:</b>	Svu opremu za osobnu zaštitu treba provjeriti prije uporabe kako bi se potvrdilo da je ispravna i u skladu s propisima za rukovanje kemikalijama. Vrsta zaštitne opreme se mora izabrati prema koncentraciji i količini opasne tvari na određenom radnom mjestu. Svu zaštitnu odjeću treba vizualno pregledati prije korištenja. Odjeću i rukavice treba zamijeniti u slučaju kemijskih ili fizikalnih oštećenja. Samo zaštićene osobe mogu biti u području tijekom aplikacija.		

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>
<b>Šifra proizvoda:</b>	Datum izdanja: 02.04.2012. Izdanje broj: II.

	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Koristiti opremu uz dobru higijenu i sigurnost. Redovito čistiti opremu, radno područje i radna odijela. Kontaminirana radna odijela ne iznositi izvan radnog mjesta. Radno odijelo držati odvojeno. Oprati ruke i lice prije odmora i odmah nakon rukovanja s proizvodom. Po završetku rada se odmah istuširati. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Za zaštitu okoliša ukloniti i oprati kontaminiranu zaštitnu opremu prije ponovnog korištenja. Vodu za čišćenje i ispiranje opreme zbrinuti u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima (vidi odjeljak 13).
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Koristiti zaštitne naočale s bočnim štitnicima koji dobro prijanjaju uz lice (HRN EN 166)
8.2.2.2.	Zaštita kože:	-
	Zaštita ruku:	Koristiti zaštitne rukavice od nitrilne gume (HRN EN 374), debljine 0,4-0,7 mm i zaštitnog indeksa 6. Vrijeme nošenja 480 min. Pridržavati se uputa o propusnosti i vremenu proboja koje osigurava dobavljač rukavice. Također uzeti u obzir specifične lokalne uvjete pod kojima se proizvod koristi, kao što je opasnost od posjekotina, abrazije i trajanje kontakta. Informacije o prikladnost za primjenu na određenim radnim mjestu treba tražiti od proizvođača zaštitnih rukavica. Rukavice treba baciti i zamijenjeni novima, ako postoji bilo kakva naznaka degradacije ili kemijskih proboja. Rukavice se moraju pregledati prije uporabe. Rukavice s rukavima kraćim od 35 cm moraju se nositi pod rukavom radnog odjela. Rukavice s rukavima dužim od 35 cm trebaju se nositi preko rukava radnog odjela. Prije uklanjanja rukavica treba ih oprati sapunom i čistom vodom.
	Zaštita tijela:	<u>Kod proizvodnje:</u> zaštitnu odjeću od kemikalija koja daje zaštitu za cijelo tijelo od tekućih kemikalija (HRN EN 13034), gumena (nitril) pregača, gumene (nitril) čizme. <u>Kod miješanja i punjenja:</u> zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija (HRN EN 13034), gumena pregača i radne cipele s gumenim đonom ili čizme od nitrilne gume (HRN EN 13832) <u>Kod aplikacije:</u> zaštitna odjeća koja štiti od tekućih kemikalija (HRN EN 14605) i radne cipele s gumenim đonom ili čizme od nitrilne gume (HRN EN 13832) Pri nošenju određenih tkanina preporučljivo je nositi pamučno donje rublje o čemu se treba savjetovati sa proizvođačem zaštitne opreme. Materijali koji su otporni na prodor zraka i vodene pare, povećat će udobnost prilikom nošenja. Materijali bi trebali biti robusni i zadržati barijeru prilikom upotrebe. Otpornost tkanine mora biti verificirana neovisno o „tipu“ kako bi se osigurao odgovarajući nivo zaštite s obzirom na vrstu izloženosti.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	<u>Kod proizvodnje, miješanja i punjenja</u> koristiti polumasku (HRN EN 140) s filterom tipa „A3“ (HRN EN 14387) <u>Kod aplikacije na otvorenom</u> koristiti polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom tipa „A2-P3“ (HRN EN 14387)
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Prilikom primjene pridržavati se uputa na etiketi ili popratnom listu.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

<b>9.1.</b>	<b>Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima</b>	<b>Vrijednost</b>	<b>Metoda</b>
	Agregatno stanje:	tekuće	-
	Boja:	tamno zelena	-
	Miris (prag mirisa):	blagi miris po sumporu	-
	pH:	3,5 kod 10 g/l (20 °C)	-
	Talište:	nije primjenjivo	-
	Vrelište:	nema podataka	-
	Plamište:	> 100° C	-
	Brzina isparavanja:	nema podataka	-
	Zapaljivost (krutina, plin):	ne podržava izgaranje	EEC Method A.9.
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	nema podataka	-
	Tlak pare:	nema podataka	-
	Gustoća pare:	nema podataka	-
	Relativna gustoća:	1,023 na 25° C	-
	Nasipna gustoća:	nije primjenjivo	-
	Topljivost:	topljiv u vodi	-
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	nije primjenjivo	-
	Temperatura samozapaljenja:	nije samozapaljiv	-
	Temperatura raspada:	nema podataka	-
	Viskoznost:	2 mPa.s na 25° C, 30 rpm	-
	Eksplozivnost:	nije eksplozivan	EEC Method A.14
	Oksidativnost:	ne oksidira	-
<b>9.2.</b>	<b>Ostale informacije</b>		
	-		



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>	<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.
<b>Šifra proizvoda:</b>					

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Nisu zabilježene značajne opasne reakcije.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Stabilan pri normalnim uvjetima rukovanja i skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija:</b>	Polimerizacija i raspadanje neće se dogoditi u normalnim uvjetima rukovanja i skladištenja. Druge opasne reakcije nisu zabilježene.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:</b>	Zaštiti od temperatura nižih od 0°C. Izbjegavati smrzavanje.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali:</b>	Jake kiseline i jake lužine.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada:</b>	Sumporni oksidi.

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

<b>11.1. Informacije o toksikološkim učincima</b>					
	<b>Akutna toksičnost:</b>				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	OECD Test Guideline 401	Štakor (mužjak)	LD <sub>50</sub> : 41 mg/kg	-	-
Gutanje:	OECD Test Guideline 401	Štakor (ženka)	LD <sub>50</sub> : 38 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD Test Guideline 402	kunić	LD <sub>50</sub> : > 5 000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD Test Guideline 402	štakor	LD <sub>50</sub> : > 5 000 mg/kg	-	-
Udisanje:	OECD Test Guideline 403	štakor	LC <sub>50</sub> : 0,62 mg/l	4h	Podatak za sličan proizvod
	<b>Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):</b>				
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	-		-	-	
Dodir s kožom:	-		-	-	
Udisanje:	-		-	-	
	Nadraživanje dišnog sustava:	-			
	<b>Nadraživanje i nagrizanje</b>				
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	-	kunić	-	OECD Test Guideline 404	Ne nadražuje kožu
Nadraživanje očiju:	-	kunić	-	OECD Test Guideline 405	Ne nadražuje oči

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

<b>Preosjetljivost</b>						
Dodir s kožom:	Testovi na životinjama (zamorci) nisu pokazali preosjetljivost u dodiru s kožom (OECD Test Guideline 406)					
Udisanje:	-					
<b>Specifični simptomi</b>						
Gutanje:	Zamagljen vid, otežano disanje, ošamućenost, glavobolja, opća slabost, trzanje mišića, znojenje, bolovi u trbuhu, suženje zjenica, mučnina, povraćanje, proljev, salivacija					
Dodir s kožom:	Crvenilo te u težim slučajevima simptomi kao kod udisanja i gutanja.					
Udisanje:	Otežano i plitko disanje, zamagljen vid, sužene zjenice, tremor, trzanje mišića, zbunjenost, mučnina, povraćanje, proljev, pojačano slinjenje.					
Dodir s očima:	Zamagljenje vida, glavobolja, suženje.					
<b>Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)</b>						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
<b>oksamil:</b> učinci koji se pojavljuju u uvjetima izlaganja znatno višim od propisanih na etiketi.						
Subakutno na usta	LOAEL: 0,75 mg/kg	15 dana	štakor	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	nema podataka
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično na usta	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično kožom	-	-	-	-	-	nema podataka
Subkronično udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka
Kronično na usta	-	-	-	-	-	nema podataka
Kronično kožom	-	-	-	-	-	nema podataka
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka
<b>Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):</b>						
	Specifični učinci			Izloženi organ		Napomena

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

Subakutno na usta	-	-	nema podataka
Subakutno kožom	-	-	nema podataka
Subakutno udisanjem	-	-	nema podataka
Subkronično na usta	-	-	nema podataka
Subkronično kožom	-	-	nema podataka
Subkronično udisanjem	-	-	nema podataka
Kronično na usta	-	-	nema podataka
Kronično kožom	-	-	nema podataka
Kronično udisanjem	-	-	nema podataka

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	<b>oksamil:</b> ispitivanja na životinjama nisu pokazala karcinogeni učinak. Nije klasificiran kao karcinogen za ljude.
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	<b>oksamil:</b> ispitivanje na bakterijskim stanicama, stanicama sisavaca i na životinjama ne pokazuju mutageni učinak.
Genotoksičnost:	-
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	-
Mutageni učinak na spolne stanice:	-
Toksičnost za reproduktivne organe:	<b>oksamil:</b> nije toksičan za reproduktivne organe.

Ukupna evaluacija CMR svojstava: -

**11.2. Praktična iskustva:**

Opažanja relevantna za razvrstavanje:	-
Ostala opažanja:	<b>oksamil:</b> ispitivanja na životinjama su pokazali učinak na embrio-fetalni razvoj na razinama jednakim ili iznad onih koje uzrokuje toksičnost kod majke.

**11.3. Opće napomene:**

-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 12 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub> : 27 mg/l	96 sati	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	OECD Test Guideline 203	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub> : 3 mg/l	48 sati	<i>Daphnia magna</i>	OECD Test Guideline 202	-	-
Alge/vodene biljke	ErC <sub>50</sub> : 34 mg/l	72 sata	Zelena alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	OECD Test Guideline 201	-	-
Ostali organizmi	LC <sub>50</sub> : > 1 000 mg/kg	14 dana	Kompostne gujavice ( <i>Eisenia fetida</i> )	OECD Test Guideline 207	-	-
Ostali organizmi	LD <sub>50</sub> : 11 mg/kg	-	Viridinijska prepelica ( <i>Colinus virginianus</i> )	US EPA Test Guideline OPPTS 850.2100	-	-
Ostali organizmi	-	48 sati	Pčela ( <i>Apis mellifera</i> )	OEPP/EPPO Test Guideline 170	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
<b>oksamil</b>						
Ribe	NOEC: 0,77 mg/l	61 dan	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-	-	Rana razvojna faza
Rakovi ( <i>Daphnia</i> )	NOEC: 0,0268 mg/l	21 dan	<i>Daphnia magna</i>	Flow-through test	-	-
Alge/vodene biljke	-	-	-	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	-
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
Abiotička razgradnja						
	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Morska voda	-	-	-	nema podataka		
Slatka voda	-	-	-	nema podataka		
Zrak	-	-	-	nema podataka		
Tlo	-	-	-	nema podataka		
Biorazgradnja						

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 13 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	nema podataka
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Nije biorazgradiv. Procjena na temelju podataka dobivenih za aktivnu tvar.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	nema podataka
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Nije bioakumulativan. Procjena na temelju podataka dobivenih za aktivnu tvar.

Faktor biokoncentracije (BCF)

Vrijednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	nema podataka
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Kronična ekotoksičnost

Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	nema podataka

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:

Potencijalno mobilan u tlu, ali potencijal kretanja u tlu ublažuje brza razgradnja.

Površinska napetost:

Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
-	-	-	-	nema podataka
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Adsorpcija/desorpcija

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 14 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.

Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-	-	nema podataka
Voda-zrak	-	-	-	-	nema podataka
Tlo-zrak	-	-	-	-	nema podataka

<b>12.5.</b>	<b>Rezultati procjene PBT i vPvB</b>
	Ovaj proizvod ne sadrži bilo koju tvar za koju se procjenjuje da je PBT ili vPvB.
<b>12.6.</b>	<b>Ostali štetni učinci</b>
	-

### ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

<b>13.1.</b>	<b>Metode za postupanje s otpadom</b>
	Otpad zbrinjavati u skladu s nacionalnim propisima: Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom (NN 123/97, NN 112/01 NN 23/07); Uredba za postupanje s opasnim otpadom (NN 32/1998).
<b>13.1.1.</b>	<b>Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>
	Odlagati u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima – predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Nikada ne koristiti ambalažu u druge svrhe
<b>13.1.2.</b>	<b>Ključni broj otpada:</b>
	020108 - otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji sadrži opasne tvari
<b>13.1.3.</b>	<b>Načini obrade otpada:</b>
	-
<b>13.1.4.</b>	<b>Mogućnost izlijevanja u kanalizaciju:</b>
	Sredstvo ne smije dospjeti u površinske vode, podzemne vode ili kanalizacijski sustav
<b>13.1.5.</b>	<b>Ostale preporuke za odlaganje:</b>
	-

### ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	2992
Ispravno otpremno ime UN:	Karbamatni pesticid, tekući, otrovni (sadrži oksamil)
Prijevozni razred(i) opasnosti:	6.1

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 15 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	02.04.2012.	Izdanje broj:	II.

Skupina pakiranja:	II
Opasnost za okoliš:	Da
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	2992
Ispravno otpremno ime UN:	Karbamatni pesticid, tekući, otrovni (sadrži <i>oksamil</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	6.1
Skupina pakiranja:	II
Opasnost za okoliš:	Da
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnost za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	2992
Ispravno otpremno ime UN:	Karbamatni pesticid, tekući, otrovni (sadrži <i>oksamil</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	6.1
Skupina pakiranja:	II
Opasnost za okoliš:	Da
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	2992
Ispravno otpremno ime UN:	Karbamatni pesticid, tekući, otrovni (sadrži <i>oksamil</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	6.1
Skupina pakiranja:	II
Opasnost za okoliš:	Da
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 16 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

<b>15.1.</b>	<b>Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu</b>	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EU) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) Uredba (EU) br. 453/2010 (novi prilog II REACH-a) Direktiva 67/548/EEZ (DSD) Direktiva 1999/45/EC (DPD) Uredba (EU) br. 1272/2008 (CLP)
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Uredba (EZ) br. 1907/2006, Zakon o otpadu, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje s opasnim otpadom.
<b>15.2.</b>	<b>Ocjenjivanje kemijske sigurnosti</b>	
	Procjena o kemijskoj sigurnosti nije potrebno za ovaj proizvod. Smjesa je registrirana kao proizvod za zaštitu bilja u skladu s Direktivom 91/414. Pogledajte oznaku za procjenu izloženosti.	

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

<b>16.1.</b>	<b>Navođenje promjena:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izmjena odjeljka 2. o identifikaciji opasnosti - razvrstavanje prema CLP odredbi.</li> <li>- Nadopuna odjeljka 3. o sastavu smjese.</li> </ul>	
<b>16.2.</b>	<b>Skraćenice:</b>	Ak. toks. 2*	Akutna toksičnost (gutanje), 2. kategorija opasnosti
		Ak. toks. 2*	Akutna toksičnost (inhal.), 2. kategorija opasnosti
		Ak. toks. 3	Akutna toksičnost (inhal.), 3. kategorija opasnosti
		Ak. toks. 4*	Akutna toksičnost (preko kože), 4. kategorija opasnosti
		Nadraž. koža 2	Nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
		Derm. Senz. I	Izazivanje preosjetljivosti – koža, I. kategorija opasnosti
		Nadraž. oka 2	Nadražujuće za oko, 2. kategorija opasnosti
		Resp. senz. I	Izazivanje preosjetljivosti – dišni putovi, I. kategorija opasnosti
		Kron. toks. vod. okol. 3	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 17 od 17

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>VYDATE® 10 L</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	02.04.2012.	<b>Izdanje broj:</b>	II.

<b>16.3.</b>	<b>Ključna literatura i izvori podataka:</b>	Sigurnosno-tehnički list tvrtke Du Pont International Operations S.a.r.l., Švicarska za pripravak VYDATE® 10 L od 25.08.2011., izdanje: 4.0. Dokument „Classification & labelling Proposal Oxamyl 10 SL“ od 30.01.2014.		
<b>16.4.</b>	<b>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP</b>			
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja		
<b>16.5.</b>	<b>Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)</b>			
	R	21	Štetno u dodiru s kožom	
	R	23/25	Otrovno ako se udiše i ako se proguta	
	R	26/28	Vrlo otrovno ako se udiše i ako se proguta	
	R	36/38	Nadražuje oči i kožu	
	R	41	Opasnost od teških ozljeda očiju	
	R	43	U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost	
	R	51/53	Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi	
	H	300	Smrtonosno ako se proguta	
	H	312	Štetno u dodiru s kožom	
	H	315	Nadražuje kožu	
	H	317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži	
	H	319	Uzrokuje jako nadraživanje oka	
	H	330	Smrtonosno ako se udiše	
	H	331	Otrovno ako se udiše	
	H	334	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem	
	H	411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima	
<b>16.6.</b>	<b>Savjeti za uvježbavanje:</b>	-		
<b>16.7.</b>	<b>Daljnje obavijesti:</b>	Prije uporabe pročitati uputstva za uporabu. Podaci u ovom STL ispunjeni su prema našem najboljem znanju i uvjerenju na dan objave. Dane informacije služe samo kao vodič za sigurno rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz i odlaganje, a ne smatraju se jamstvom kvalitete ili specifikacijom proizvoda. Gore navedene informacije odnosi se samo na određeni sredstvo i materijal u kojem dolazi i ne može biti valjana ako se isto sredstvo koristi u kombinaciji s drugim sredstvima ili u bilo koje svrhe izvan onih navedenih u uputstvima za primjenu.		

<b>PRILOG:</b> <b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b>
---