

Brüssel, den 11. November 2016 (OR. en)

14345/16 ADD 1

COMPET 578 ENV 707 CHIMIE 69 MI 708 ENT 206 SAN 384 CONSOM 276

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	10. November 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Betr.:	ANHANG zur VERORDNUNG (EU)/ DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D047643/02 ANNEX.

Anl.: D047643/02 ANNEX

14345/16 ADD 1 /ar DGG3A **DE**

DE

ANHANG

Anhang VI wird wie folgt geändert:

1. Die einleitenden Absätze erhalten folgende Fassung:

"In Teil 1 dieses Anhangs wird eine Einführung zur Liste der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen gegeben, die auch die in Tabelle 3 aufgeführten Informationen je Eintrag und entsprechenden Einstufungen und Gefahrenhinweise umfasst.

In Teil 2 dieses Anhangs werden allgemeine Grundsätze für die Vorbereitung der Dossiers festgelegt, mit denen eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen auf Unionsebene vorgeschlagen und begründet wird.

In Teil 3 dieses Anhangs sind gefährliche Stoffe aufgeführt, für die eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung auf Unionsebene erstellt wurde. Die Einstufungen und Kennzeichnungen in Tabelle 3 beruhen auf den Kriterien in Anhang I dieser Verordnung."

- 2. Teil 1 wird wie folgt geändert:
- a) Der Titel des Abschnitts 1.1.2. erhält folgende Fassung:

"Informationen über die Einstufung und Kennzeichnung der einzelnen Einträge in Tabelle 3";

b) Abschnitt 1.1.2.3. erhält folgende Fassung:

"1.1.2.3. Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, Multiplikationsfaktoren und Schätzwerte Akuter Toxizität (ATE)

Im Falle einer Abweichung von den allgemeinen Konzentrationsgrenzwerten des Anhangs I werden für eine bestimmte Kategorie spezifische Konzentrationsgrenzwerte in einer eigenen Spalte zusammen mit der betreffenden Einstufung unter Verwendung der Codes nach Abschnitt 1.1.2.1.1. aufgeführt. In derselben Spalte der Tabelle 3 sind auch harmonisierte ATE angegeben. Hersteller, Einführer oder nachgeschaltete Anwender müssen die spezifischen Konzentrationsgrenzwerte und die harmonisierten ATE für die Einstufung eines diesen Stoff enthaltenden Gemisches verwenden. Wenn ein ATE angewandt wird, ist die Additivitätsformel gemäß Anhang I Abschnitt 3.1.3.6. zu verwenden. Sind für eine bestimmte Kategorie in diesem Anhang keine spezifischen Konzentrationsgrenzwerte angegeben, gelten für die Einstufung von Stoffen, die Verunreinigungen, Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile enthalten, und für Gemische die allgemeinen Konzentrationsgrenzwerte von Anhang I. Wenn harmonisierte ATE-Werte für akute Toxizität fehlen, ist der korrekte Wert anhand der verfügbaren Daten festzustellen.

Sofern nicht anders angegeben, sind die aufgeführten Konzentrationsgrenzwerte als Gewichtsprozent, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu verstehen.

Für den Fall, dass ein Multiplikationsfaktor (M-Faktor) für Stoffe harmonisiert wurde, die als gewässergefährdende Stoffe in die Kategorie "Aquatic Acute 1" oder "Aquatic Chronic 1" eingestuft sind, wird dieser Multiplikationsfaktor in Tabelle 3 in derselben Spalte wie die spezifischen Konzentrationsgrenzwerte angegeben. Falls ein Multiplikationsfaktor für die Kategorie "Aquatic Acute 1" oder für die Kategorie "Aquatic Chronic 1" harmonisiert wurde, ist jeder Multiplikationsfaktor in derselben Zeile aufzuführen wie seine entsprechende Differenzierung. Wird in Tabelle 3 ein einziger Multiplikationsfaktor angegeben und ist der Stoff in die Kategorien "Aquatic Acute 1" und "Aquatic Chronic 1" eingestuft, so ist dieser Multiplikationsfaktor vom Hersteller, Einführer oder nachgeschalteten Anwender für die Einstufung eines diesen Stoff enthaltenden Gemisches aufgrund seiner akuten und langfristigen Gewässergefährdung mithilfe der Summierungsmethode zu verwenden. Ist in Tabelle 3 kein Multiplikationsfaktor angegeben, wird er auf der Grundlage der für den Stoff verfügbaren Daten vom Hersteller, Einführer oder nachgeschalteten Anwender festgelegt. Zur Verwendung Multiplikationsfaktors Festlegung des siehe Anhang I Abschnitt 4.1.3.5.5.5.";

c) Abschnitt 1.1.3.1. wird wie folgt geändert:

- i) Anmerkung E wird gestrichen;
- ii) Anmerkung K erhält folgende Fassung:

"Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent 1,3-Butadien (EINECS-Nr. 203-450-8) enthält. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P210-P403 anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.";

iii) Anmerkung P erhält folgende Fassung:

"Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält.

Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.";

iv) Anmerkung S erhält folgende Fassung:

"Für diesen Stoff ist gegebenenfalls kein Kennzeichnungsetikett gemäß Artikel 17 erforderlich (siehe Anhang I Abschnitt 1.3.) (Tabelle 3).";

v) der Titel der Anmerkung U erhält folgende Fassung:

"Anmerkung U (Tabelle 3):";

- d) Abschnitt 1.1.3.2. wird wie folgt geändert:
 - i) Anmerkung 1 erhält folgende Fassung:
 - "Die angegebenen Konzentrationen oder bei Fehlen einer entsprechenden Angabe die in dieser Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu verstehen.";
 - ii) die folgende Anmerkung 8 wird angefügt:
 - "Die Einstufung als karzinogen muss nicht gelten, wenn nachgewiesen werden kann, dass die theoretische Höchstkonzentration an freisetzbarem Formaldehyd, unabhängig von der Quelle, in dem in Verkehr gebrachten Gemisch weniger als 0,1 % beträgt.";
 - iii) die folgende Anmerkung 9 wird angefügt:
 - "Die Einstufung als keimzellmutagen muss nicht gelten, wenn nachgewiesen werden kann, dass die theoretische Höchstkonzentration an freisetzbarem Formaldehyd, unabhängig von der Quelle, in dem in Verkehr gebrachten Gemisch weniger als 1 % beträgt.";
- e) Abschnitt 1.1.4. wird gestrichen;
- f) der Titel des Abschnitts 1.2. erhält folgende Fassung:
- "Einstufungen und Gefahrenhinweise in Tabelle 3 infolge der Umwandlung von Einstufungen gemäß Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG";
- g) Abschnitt 1.2.1 erhält folgende Fassung:
- "Mindesteinstufung

Für bestimmte Gefahrenklassen, darunter akute Toxizität und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), entspricht die Einstufung gemäß den Kriterien der Richtlinie 67/548/EWG nicht direkt der Einstufung in eine Gefahrenklasse und –kategorie gemäß dieser Verordnung. In diesen Fällen gilt die Einstufung in diesen Anhang als Mindesteinstufung. Diese Einstufung gilt, wenn keine der nachstehenden Bedingungen gegeben ist:

- Der Hersteller oder Einführer hat Zugang zu in Anhang I Teil 1 genannten Daten oder anderen Informationen, die zur Einstufung in eine im Vergleich zur Mindesteinstufung strengere Kategorie führen. Dann gilt die strengere Einstufung in die höhere Kategorie.
- Die Mindesteinstufung kann auf der Grundlage der Umwandlungstabelle in Anhang VII weiter verfeinert werden, wenn dem Hersteller oder Importeur der Aggregatzustand des bei der Prüfung auf akute Inhalationstoxizität verwendeten Stoffes bekannt ist. Die sich aus

Anhang VII ergebende Einstufung tritt dann an die Stelle der in diesem Anhang angegebenen Mindesteinstufung, falls sie von dieser abweicht.

Die Mindesteinstufung in Bezug auf eine Kategorie ist in Tabelle 3 in der Spalte "Einstufung" durch "*" gekennzeichnet.

Das Zeichen "*" ist auch in der Spalte "Spezifische Konzentrationsgrenzwerte und M-Faktoren und ATE" zu finden, wo es anzeigt, dass für den betreffenden Eintrag bestimmte Konzentrationsgrenzwerte für akute Toxizität gemäß der Richtlinie 67/548/EWG gelten. Die Konzentrationsgrenzwerte können allerdings nicht in Konzentrationsgrenzwerte dieser Verordnung umgewandelt werden, was insbesondere im Fall einer Mindesteinstufung ausgeschlossen ist. Wenn das Zeichen "*" angegeben wird, ist der Einstufung dieses Eintrags als akut toxisch dennoch besondere Beachtung beizumessen.";

h) Abschnitt 1.2.2. erhält folgende Fassung:

"Expositionsweg kann nicht ausgeschlossen werden

Für bestimmte Gefahrenklassen, z. B. STOT, sollte der Expositionsweg im Gefahrenhinweis nur dann angegeben werden, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr gemäß den Kriterien des Anhangs I bei keinem anderen Expositionsweg besteht. Gemäß der Richtlinie 67/548/EWG wurde der Expositionsweg für Einstufungen als R48 angegeben, wenn Daten vorlagen, die eine Einstufung für diesen Expositionsweg rechtfertigten. Die Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG, bei der der Expositionsweg angegeben ist, wurde in die entsprechende Klasse und Kategorie gemäß dieser Verordnung umgewandelt, jedoch mit einem allgemeinen Gefahrenhinweis ohne Angabe des Expositionswegs, da die erforderlichen Informationen nicht verfügbar sind.

Diese Gefahrenhinweise sind in Tabelle 3 durch "**" gekennzeichnet.";

i) Abschnitt 1.2.3. erhält folgende Fassung:

"Gefahrenhinweise für die Reproduktionstoxizität

Die Gefahrenhinweise H360 und H361 zeigen an, dass aufgrund von Wirkungen auf die Fruchtbarkeit und/oder die Entwicklung allgemeiner Anlass zur Besorgnis besteht: "Kann/Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen." Den Kriterien zufolge kann der allgemeine Gefahrenhinweis ersetzt werden durch den Gefahrenhinweis gemäß Abschnitt 1.1.2.1.2., der die konkrete Wirkung anzeigt, aufgrund deren Anlass zu Besorgnis besteht. Wenn die andere Differenzierung nicht erwähnt wird, so ist das darauf zurückzuführen, dass die Nachweise eine diesbezügliche Wirkung nicht belegen oder keine bzw. keine schlüssigen Daten vorliegen; für diese Differenzierung gelten die Verpflichtungen gemäß Artikel 4 Absatz 3.

Damit keine Informationen aus den harmonisierten Einstufungen für Wirkungen auf Fruchtbarkeit oder Entwicklung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG verlorengehen, wurden

die Einstufungen nur für Wirkungen übertragen, die bereits im Rahmen dieser Richtlinie eingestuft sind.

Diese Gefahrenhinweise sind in Tabelle 3 durch "***" gekennzeichnet.";

j) Abschnitt 1.2.4. erhält folgende Fassung:

"Ordnungsgemäße Einstufung nach physikalischen Gefahren konnte nicht vorgenommen werden

Für einige Einträge konnte eine ordnungsgemäße Einstufung nach physikalischen Gefahren nicht vorgenommen werden, da keine ausreichenden Daten für die Anwendung der Einstufungskriterien dieser Verordnung zur Verfügung stehen. Der betreffende Eintrag kann einer anderen (auch höheren) Kategorie oder sogar einer anderen Gefahrenklasse als den angegebenen Kategorien oder Gefahrenklassen zugeordnet werden. Die ordnungsgemäße Einstufung ist durch Prüfungen zu bestätigen.

Die Einträge mit physikalischen Gefahren, die durch Prüfungen bestätigt werden müssen, werden in Tabelle 3 mit "****" gekennzeichnet."

- 3. Teil 3 wird wie folgt geändert:
- a) Die Überschrift des Teils 3 erhält folgende Fassung:
- "3. TEIL 3: HARMONISIERTE EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG

TABELLE"

- b) Die einleitenden Absätze werden gestrichen.
- c) Die Überschrift der Tabelle 3.1 erhält folgende Fassung:

"Tabelle 3

Liste der harmonisierten Einstufungen und Kennzeichnungen gefährlicher Stoffe"

d) Tabelle 3 wird wie folgt geändert:

i) Die Kopfzeile der vorletzten Spalte erhält die Fassung: "Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE";

ii) Die Einträge zu den Index-Nummern 006-046-00-8, 604-057-00-8, 605-023-00-5, 606-041-00-6, 607-123-00-4, 608-055-00-8, 612-150-00-X, 613-318-00-5, 614-001-00-4, 615-013-00-2, 616-006-00-7, 616-094-00-7 und 650-032-00-X erhalten folgende Fassung:

Anmerkungen Konzentrations-Faktoren und grenzen, M-Spezifische M=100M=10M=10 M=10 ATE Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale Kennzeichnung der Gefahren-Kodierung hinweise H360FD H302 H411 H311 H300 H410 H318 H410 H413 Piktogramm, Signalworte Kodierung 90SHS GHS09 Dgr GHS05 GHS09 Dgr GHS08 GHS07 GHS09 Dgr Kodierung der Gefahrenhinweise H360FD H302 H400 H410 H400 H300 H410 H413 H318 H411 H331 H311 Einstufung Gefahrenkodierung Gefahrenkategorie Gefahrenklasse, Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 4 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Acute 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Repr. 1B 71868-10-5 CAS-Nr. 22781-23-3 3380-30-1 429-290-0 400-600-6 245-216-8 401-680-5 EG-Nr. Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)von 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4tetracosylphenol; Isomeren von methyl-5,6-didodecylphenol; n 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-Reaktionsmasse aus Isomeren 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4methyl-(n)-dodecylphenol; 4-yl-N-methylcarbamat; morpholinopropan-1-on Internationale chemische chlorphenoxy)phenol; Isomeren von 2-(2Hmethylthiophenyl)-2-4-yl-methylcarbamat Bendiocarb (ISO); 2-Methyl-1-(4-5-Chlor-2-(4-**3ezeichnung** [DCPP] 006-046-00-8 604-057-00-8 605-023-00-5 606-041-00-6 Index-Nr.

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	gu		Kennzeichnung		Spezifische	Anmer-
	Bezeichnung			Gefahrenklasse,	Kodierung der	Piktogramm,	Kodierung	Kodierung der	Konzentrations-	kungen
				Gefahrenkategorie	Gefahren-	Kodierung	der Gefahren-	ergänzenden	grenzen, M- Felzteren und	
				pun	hinweise	der	hinweise	Gefahren-	ATE	
				Gefahrenkodierung		Signalworte		merkmale		
				Carc. 1B	H350	CHS08	H350			D
				Muta. 2	H341	90SHS	H341			
				Repr. 1B	H360F	GHS05	H360F			
				Acute Tox. 3	H311	Dgr	H311			
				Acute Tox. 4	H302		H302			
	2 3_F novement methecry et-			STOT SE 3	H335		H335			
607-123-00-4	2,5-E-poxypt opymietmactylat,	203-441-9	106-91-2	STOT RE 1	H372		H372			
	Gıycidyimethacıylar			Eye Dam. 1	(Atemwege)		(Atemwege)			
				Skin Corr. 1C	(Einatmung)		(Einatmung)			
				Skin Sens. 1	H318		H314			
					H314		H317			
					H317					
	Fipronil (ISO);			Acute Tox. 3*	H301	90SHS	H301			
	(±)-5-Amino-1-(2,6-dichlor-			Acute Tox. 3*	H311	GHS08	H311			
0 00 220 007	α, α, α -trifluor- p -tolyl)-4-	2017 707	130000	Acute Tox. 3*	H331	GHS09	H331			
8-00-cc0-809	trifluormethylsulfinylpyrazol-3-	c-019-57	120068-37-3	STOT RE 1	H372*	Dgr	H372*			
	carbonitril			Aquatic Acute 1	H400)	H410		M=1000	
				Aquatic Chronic 1	H410				M=10000	
				Repr. 2	H361d	GHS08	H361d			
				Acute Tox. 4	H332	GHS07	H332			
	Colonia (ISO).			Acute Tox. 4	H312	$_{ m 60SHS00}$	H312			
	Spirovaniii (130);			Acute Tox. 4	H302	Wng	H302			
612-150-00-X	o-tert-butyl-1,4-moxa-		118134-30-8	STOT RE 2	H373 (Augen)		H373 (Augen)			
	spiro[+,5]uec-2-ymiemyr-			Skin Irrit. 2	H315		H315			
	ctiry thropy tanini			Skin Sens. 1	H317		H317			
				Aquatic Acute 1	H400		H410		M=100	
				Aquatic Chronic 1	H410				M=100	
	Fenpyrazamin (ISO);			Aquatic Acute 1	H400	GHS09	H410		M=10	
	S-Allyl-5-amino-2,3-dihydro-2-			Aquatic Chronic 1	H410	Wng			M=1	
	isopropyl-3-oxo-4-(o -									
613-318-00-5	tolyl)pyrazol-1-carbothioat;		473798-59-3							
	S-Allyl-5-amino-2-isopropyl-4-									
	(2-methylphenyl)-3-0x0-2,3- dibydronyrazol-1-carbothioat									
	uniyaropyrazor-r-carbotimoat									

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	ng		Kennzeichnung		Spezifische	Anmer-
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahren- hinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahren- merkmale	Konzentrations- grenzen, M- Faktoren und ATE	kungen
614-001-00-4	Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2- yl]pyridin	200-193-3	5411-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		Einatmung: ATE = 0,19 mg/L (Stäube oder Nebel) Dermal: ATE = 70 mg/kg Oral: ATE ¹ = 5 mg/kg	
615-013-00-2	Cyanamid; Carbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (Schilddrüse) H314 H317 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (Schilddrüse) H314 H317			
616-006-00-7	Dichlofluanid (ISO); N-[(Dichlorfluormethyl)thio]- N',N'-dimethyl-N- phenylsulfamid	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H319 H317 H400		M=10	
616-094-00-7	3,3-Dicyclohexyl-1,1'- methylenbis-(4,1- phenylen)diharnstoff	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
650-032-00-X	Cyproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4- Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1- (IH-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2- ol		94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (Leber) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (Leber) H410		M=10 M=1"	

¹ Umgerechnete Punktschätzung der akuten Toxizität gemäß der Tabelle 3.1.2 in Anhang I.

iii) Die folgenden Einträge werden entsprechend der Reihenfolge der Einträge in Tabelle 3 eingefügt:

,

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	Bu		Kennzeichnung		Spezifische	Anmerkungen
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahren- hinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahren- merkmale	Konzentrations- grenzen, M- Faktoren und ATE	
047-003-00-3	Silber-Zink-Zeolith (Zeolith, Linde Typ A, Oberfläche mit Silber- und Zinkionen modifiziert) [Dieser Eintrag betrifft Zeolith vom Typ LTA (Linde Typ A), dessen Oberfläche mit Silber- und Zinkionen mit einem Gehalt von Ag ⁺ 0,5 %-6 %, Zn ₂ * 5%-16 % und möglicherweise Phospor, NH ₄ *, Mg ₂ * und/oder Ca * ieweils		130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H361d H31S H318 H410		M=100 M=100	
048-012-00-5	< 3 % modifiziert wurde.] Cadmiumcarbonat	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (Nieren, Knochen) H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H312 H312 H302 H372 (Nieren, Knochen)			A1
048-013-00-0	Cadmiumhydroxid; Cadmiumdihydroxid	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H340 H332	GHS08 GHS07 GHS09	H350 H340 H332			A1

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	ng		Kennzeichnung		Spezifische	Anmerkungen
	Bezeichnung			Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Kodierung der Gefahren- hinweise	Piktogramm, Kodierung der Signalworte	Kodierung der Gefahren- hinweise	Kodierung der ergänzenden Gefahren- merkmale	Konzentrations- grenzen, M- Faktoren und ATE	
				Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H372 (Nieren, Knochen) H400 H410	Dgr	H312 H302 H372 (Nieren, Knochen) H410			
048-014-00-6	Cadmiumnitrat; Cadmiumdinitrat	233-710-6	10325-94-7	Carc. IB Muta. IB Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (Nieren, Knochen) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (Nieren, Knochen)		Carc. 1B; H350: C≥0.01%	IV
050-030-00-3	Dibutylzinndilaurat; Dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]- stannan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (Immun- system)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (Immun- system)			
603-235-00-2	Linalool: 3,7-Dimethyl-1,6- octadien-3-ol; DL-Linalool; [1] Coriandrol; (S)-3,7-Dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; D-Linalool; [2] Licareol; (R)-3,7-Dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; L-Linalool [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
604-093-00-4	Clorofen; Chlorophen; 2-Benzyl-4-chlorphenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H351 H361f H332 H315 H317	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317			

SKS)-2-							•)
Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clotrallyloxyimino propyl]-5- Clotrallyloxyimino propyl]-3- hydroxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Clotrallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 335-76-2 Ilotrallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 201-549-0 Ilotrallyloxycyclohex-2-en-1-on Ilotrallyloxycyclohex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycychex-2-en-1-on Ilotrallyloxycychex-2-en-		Gefahrenklasse,	Kodierung der	Piktogramm,	Kodierung	Kodierung der	Konzentrations-	
Clethodim (JSO); (5RS)-2- Clethodim (JSO); (5RS)-2- Clorallyloxyiminolpropyl]-5- Chorallyloxyiminolpropyl]-5- Chorallyloxyiminolpropyl]-5- CARS)-2-(ethythio)propyl]-5- CARS)-2-(ethythio)propyl]-6- CARS)-2-(ethythio)propyl]-7- Anthrachinon An		Gefahrenkategorie	Gefahren-	Kodierung	der Gefahren-	ergänzenden	Faktoren und	
Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Chlorallyloxyiminolpropyl]-5- Chlorallyloxyiminolpropyl]-5- Chlorallyloxyiminolpropyl]-3- hydroxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Chlorallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Chlorallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Chlorallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Chlorallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 335-76-2 [1] Chlorallyloxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 201-549-		und Gefahrenkodierung	hinweise	der Signalworte	hinweise	Gefahren- merkmale	ATE	
Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Chlorallyloxyimino]propyl]-5- Chlorallyloxyimino]propyl]-3- hydroxyeyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 201-549-0 335-76-2 [1] Antriumnonadecafluordecanoat [1] 221- 3108-42-7 [2] Antriumnonadecafluordecanoat [1] 221- 3108-45-3 [3] [3] N.N.Methylendismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N.N.Methylendismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N.N.Methylendismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] [MBM] C.3,5,6-Tetrafluor-4- 1065124-65-3 Carboxylat; Epsilon-monfluorothrin Epsilon-monfluorothrin Epsilon-monfluorothrin 201-549-0		STOT RE 2	H373 (Nieren)		H373 (Nieren)			
Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Chlorallyloxyimino]propyl]-5- Chlorallyloxyimino]propyl]-3- hydroxyeyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 201-549-0 Anthr		Aquatic Acute 1	H400		H410		M=1	
Clethodim (ISO); (5RS)-2- Clethodim (ISO); (5RS)-2- Chlorallyloxyimino]propyl]-5- Chlorallyloxyimino]propyl]-5- Chlorallyloxyimino]propyl]-3- hydroxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 201-549-0		Aquatic Chronic 1	H410				M=100	
(IEZ)-1-[(2E)-3- Chlorallyloxyimino]propyl}-5- [(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3- hydroxycyclohex-2-en-1-on Anthrachinon Anthr	•	Acute Tox. 4	H302	GHS07	H302	EUH066		
Chlorallyloxyimino propyl}-5- [(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3- hydroxycyclohex-2-en-1-on 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 201-549-0 84-65-1 Anthrachinon 206-400-3 335-76-2 [1] Ammoniumnonadecafluor- [1] 221- 3108-42-7 [2] Ammoniumnonadecafluordecanoat -[3] 470-5 [2] 3830-45-3 [3] N.N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N.N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 A.N'-Methylenbismorpholin; 227-		Skin Sens. 1	H317	Wng	H317			
(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-	yl}-5-	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
Anthrachinon Anthrachinon Anthrachinon Anthrachinon Anthrachinon 201-549-0 84-65-1	vI]-3-							
Anthrachinon Anthrachinon Nonadecafluordecansäure; [1] Ammoniumnonadecafluor- decanoat; [2] Natriumnonadecafluordecanoat [3] N,N'-Methylendimorpholin; N,N'-Methylenbismorpholin; freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] 201-549-0 335-76-2 [1] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 3830-42-7 [2] 3830-42-7 [2] 3830-45-3 [3] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-5 [2] 470-7 [2] 470-								
Nonadecaffuordecansäure; [1] 206-400-3 335-76-2 [1] Ammoniumnonadecaffuor- [1] 221- 3108-42-7 [2] decanoat; [2] 470-5 [2] 3830-45-3 [3] Natriumnonadecaffuordecanoat - [3] 5625-90-1 N.N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N.N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N.N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 freigesetztes Formaldehyd]; [ABM] [ABM] 2,3,5,6-Tetraffuor-4- 1065124-65-3 (IR3R) - (1R3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
Ammoniumnonadecafluor- decanoat; [2] 470-5 [2] 3830-42-7 [2] Natriumnonadecafluordecanoat -[3] 5625-90-1 N,N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 A,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 Iaus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; (MBM] (M-3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat; Epsilon-monfluorothrin	206-400-3] Carc. 2	H351	GHS08	H351			
decanoat; [2] 470-5 [2] 3830-45-3 [3] Natriumnonadecafluordecanoat -[3] [3] N,N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 A,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 Faigesetztes Formaldehyd]; [ABM] [ABM] [ABM] (M,3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat; Epsilon-monfluorothrin	[1] 221-	2] Repr. 1B	H360Df	Dgr	H360Df			
Natriumnonadecafluordecanoat - [3] [3] N,N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 [aus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin			H362		H362			
[3] N,N'-Methylendimorpholin; [aus N,N'- Methylenbismorpholin; [aus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylenzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylenzyl-(Z)- enyl)-2,3-dimethylenzyl-(Z)- enyl)-2,2-dimethylenzyl-(Z)- enyl(Z)-2,2-dimethylenzyl-(Z)- enyl)-2,2-dimethylenzyl-(Z)- enyl)-2,2	-[3]							
N,N'-Methylendimorpholin; 227-062-3 5625-90-1 N,N'-Methylenbismorpholin; 227-062-3 5625-90-1 [aus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin								
N,N'-Methylenbismorpholin; [aus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin	227-062-3	Carc. 1B	H350	CHS08	H350	EUH071		8
[aus N,N'. Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4. (methoxymethyl)benzyl-(Z). (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1. enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin	olin;	Muta. 2	H341	GHS07	H341			6
[aus N,N'- Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Acute Tox. 4	H332	GHS05	H332			
Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Acute Tox. 4	H312	Dgr	H312			
freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Acute 10x. 4	H302 H373 (Mogon-		H302			
[MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4- (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin	d];	Skin Corr. 1B	Darm-Trakt		H373 (Magen-			
[MBM] 2,3,5,6-Tetrafluor-4. (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Skin Sens. 1	Atemwege)		Darm-Trakt,			
2,3,5,6-Tetrafluor-4. (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (IR,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin			H314		Atemwege)			
2,3,5,6-Tetrafluor-4. (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		Eye Dam.1	H317		H314			
2,3,5,6-Tetrafluor-4. (methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin			H318		H317			
(methoxymethyl)benzyl-(Z)- (1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-monfluorothrin		-3 Acute Tox. 4	H302	CHS07	H302			
(1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-momfluorothrin	(Z)-	STOT SE 2	H371	CHS08	H371			
enyl)-2,2-dimethylcyclopropan- carboxylat; Epsilon-momfluorothrin		Aquatic Acute 1	(Nervensystem	60SHS	(Nervensyste		M=100	
	ropan-	Aquatic Chronic 1		Wng	m)		M=100	
			H400		H410			
			H410					
Teffuthrin (ISO); - 79538-32-2	- 79538-32-2	Acute Tox. 1	H330	90SHS	H330			
		Acute Tox. 2	H310	GHS09	H310			
methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-	·3-[(Z)-	Acute Tox. 2	H300	Dgr	H300			

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	Bu		Kennzeichnung		Spezifische	Anmerkungen
	Bezeichnung			Gefahrenklasse,	Kodierung der	Piktogramm,	Kodierung	Kodierung der	Konzentrations-	
				Gefahrenkategorie	Gefahren-	Kodierung	der Gefahren-	ergänzenden	grenzen, m- Faktoren und	
				pun	hinweise	der	hinweise	Gefahren-	ATE	
				Gefahrenkodierung		Signalworte		merkmale		
	2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-			Aquatic Acute 1	H400		H410		M=10000	
	enyl]-2,2-dimethylcyclopropan- carboxvlat			Aquatic Chronic 1	H410				M=10000	
	Reaktionsprodukte von			Carc. 1B	H350	CHS08	H350	EUH071		∞
	Paraformaldehyd und 2-			Muta. 2	H341	90SHS	H341			6
	Hydroxypropylamin			Acute Tox. 4	H332	GHS05	H332			
	(Verhältnis 3:2);			Acute Tox. 3	H311	GHS09	H311			
				Acute Tox. 4	H302	Dgr	H302			
612 200 00 1	[aus 3,3'-Methylenbis[5-			STOT RE 2	H373 (Magen-		H373 (Magen-			
1-00-067-710	methyloxazolidin freigesetztes			Skin Corr. 1B	Darm-Trakt,		Darm-Trakt,			
	Formaldehyd]			Eye Dam. 1	Atemwege)		Atemwege)			
	[aus Oxazolidin freigesetztes			Skin Sens. 1A	H314		H314			
	Formaldehyd];			Aquatic Chronic 2	H318					
					H317		H317			
	[MBO]				H411		H411			
	Reaktionsprodukte von			Carc. 1B	H350	80SHS	05EH	EUH071		8
	Paraformaldehyd und 2-			Muta. 2	H341	GHS07	H341			6
	Hydroxypropylamin			Acute Tox. 4	H332	GHS05	H332			
	(Verhältnis 1: 1);			Acute Tox. 4	H302	GHS09	H302			
				STOT RE 2	H373 (Magen-	Dgr	H373 (Magen-			
612-291-00-7	[aus α, α, α -Trimethyl-1,3,5-			Skin Corr. 1C	Darm-Trakt,		Darm-Trakt,			
	triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-			Eye Dam. 1	Atemwege)		Atemwege)			
	triethanol freigesetztes			Skin Sens. 1A	H314		H314			
	Formaldehyd];			Aquatic Chronic 2	H318		H317			
	Land				H317 H411		H411			
	Methylhydrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	CHS08	H350			
612-292-00-2						Dgr				
	(RS)-4-[1-(2,3-		86347-14-0	Acute Tox. 2	H330	90SHS	H330			
	Dimethylphenyl)ethyl]-1H-			Acute Tox. 2	H300	GHS08	H300			
	imidazol;			STOT SE 3	H336	60SHS	H336			
613-321-00-1	Medetomidin			STOT SE 1	H370 (Augen)	Dgr	H370 (Augen)			
				STOT RE 1	H372		H372			
				Aquatic Acute 1	H400		H410		M=1	
				Aquatic Chronic 1	H410				M=100	

Index-Nr.	Internationale chemische	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	Bu		Kennzeichnung		Spezifische	Anmerkungen
	Bezeichnung			Gefahrenklasse,	Kodierung der	Piktogramm,	Kodierung	Kodierung der	Konzentrations-	
				Gefahrenkategorie und	Gefahren- hinweise	Kodierung der	der Gefahren- hinweise	ergänzenden Gefahren-	Faktoren und	
				Gefahrenkodierung		Signalworte		merkmale	AIE	
	Triadimenol (ISO);	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B	09ЕН	80SHS	09EH			
	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-			Lact.	H362	GHS07	H362			
	(4-Chlorphenoxy)-3,3-			Acute Tox. 4	H302	GHS09	H302			
613 322 00 7	dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-			Aquatic Chronic 2	H411	Dgr	H411			
013-322-00-7	triazol-1-yl)butan-2-ol;									
	α -tert-Butyl- β -(4-									
	chlorphenoxy)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol									
	Terbuthylazin (ISO);	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4	H302	GHS07	H302			
613 373 00 3	N-tert-Butyl-6-chlor-N'-ethyl-			STOT RE 2	H373	GHS08	H373			
7-00-525-00-7	1,3,5-triazin-2,4-diamin			Aquatic Acute 1	H400	GHS09	H410		M=10	
				Aquatic Chronic 1	H410	Wng			M=10	
	Chinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B	П360D	CHS08	П360D			
	8-Hydroxychinolin			Acute Tox. 3	H301	90SHS	H301			
613-324-00-8				Eye Dam. 1	H318	GHS05	H318			
0-00-1-00-010				Skin Sens. 1	H317	GHS09	H317			
				Aquatic Acute 1	H400	Dgr	H410		M=1	
				Aquatic Chronic 1	H410				M=1	
	Thiacloprid (ISO);	1	111988-49-9	Carc. 2	H351	GHS08	H351			
	(Z)-3-(6-Chlor-3-			Repr. 1B	H360FD	90SHS	H360FD			
	pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-			Acute Tox. 4	H332	GHS09	H332			
613-325-00-3	2-ylidencyanamid;			Acute Tox. 3	H301	Dgr	H301			
	{(2Z)-3-[(6-Chlorpyridin-3-			STOT SE 3	H336		H336			
	yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-			Aquatic Acute 1	H400		H410		M=100	
	yliden}cyanamid			Aquatic Chronic 1	H410				M=100	
	Hexaflumuron (ISO);	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1	H400	GHS09	H410		M=1000	
616-221-00-6	1-(3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-			Aquatic Chronic 1	H410	Wng			M=10000	
	tetrafluorethoxy)phenyl)-3-(2,6- difluorbenzovl)harnstoff									
	Penthiopyrad (ISO);		183675-82-3	Aquatic Acute 1	H400	GHS09	H410		M=1	
	(RS)-N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)-			Aquatic Chronic 1	H410	Wng			M=1	
616-222-00-1	3-thienyl]-1-methyl-3-									
	(trifluormethyl)pyrazol-4-									
	Carboxamid (ISO).	240.286.6	16118 40 3	Cono.)	H351	CHCOS	H351			
616-223-00-7	(R)-1-	740-780-0	10118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B	H351 H360D	GHS08	H351 H360D			
									Ξ	

		_		
Anmerkungen				
Spezifische	Konzentrations- grenzen, M- Faktoren und ATE			
,	Kodierung der ergänzenden Gefahren- merkmale			
Kennzeichnung	Kodierung der Gefahren- hinweise	H302	H411"	
	Kodierung der Piktogramm, Gefahren- Kodierung hinweise der Signalworte	60SHS	Dgr	
ng	Kodierung der Gefahren- hinweise	H302	H411	
Einstufung	Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung	Acute Tox. 4	Aquatic Chronic 2	
CAS-Nr.				
EG-Nr.				
Index-Nr. Internationale chemische	Bezeichnung	(Ethylcarbamoyl)ethylcarbanil	at; (2R)-1-(ethylamino)-1-	oxopropan-2-vlphenylcarbamat
Index-Nr.				