(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Butisan® Top

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs: Pflanzenschutzmittel, Herbizid

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:Vertrieb:BASF SEPlantan GmbH67056 LudwigshafenKirchenstr.5

Germany 21244 Buchholz i.d.N.

Tel.: 04181/9448585 Fax: 04181/35843 info@plantan.de, www.plantan.de

1.4 Notrufnummer

Deutschland: Giftinformationszentrale Mainz,

Tel-Nr.: * 49 (0) 6131-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

H317, H351, H400, H410, EUH401

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt genannten Einstufungen ist Kapitel 16 zu entnehmen.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Globally Harmonized System, EU (GHS):

Piktogramm / Gefahrensymbol:







Signalwort: Achtung

Seite: 1 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: Butisan® Top Handelsname:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. Sehr giftig für Wasserorganismen. H400

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. **EUH401**

mhaitahi

Sicherheitshin	nweise
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P270	Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe/-kleidung und Augen-/Gesichtsschutz tragen.
P281	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.
P308 + P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder –ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung bzw. PAMIRA zuführen .

EUH-Sätze

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on EUH208

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

METAZACHLOR, QUINMERAC

2.3 Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 12 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung.

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Pflanzenschutzmittel, Herbizid, Suspensionskonzentrat (SC)

Seite: 2 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



Gefahrenhinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung):

Stoff	CAS-Nr.	Einstufung	Konzen-
	EG-Nr. REACH	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	tration%
2-Chlor-N-(2,6-dimethyl-	67129-08-2	Skin Sens. 1B	39,5 %
phenyl)-N-(1H-pyrazol-1-	266-583-0	Carc. 2	
ylmethyl)acetamid	-	Aquatic Acute 1	
		Aquatic Chronic 1	
		M-Faktor akut: 100	
		M-Faktor chronisch: 100	
		H317, H351, H400, H410	
7-Chlor-3-methyl-8-chinolin-	90717-03-6	Aquatic Chronic 3	11 %
carbonsäure	402-790-6	H412	
	01-0000015252-80		
Phenolsulfonsäure-		Eye Dam./Irrit. 2	< 5 %
Formaldehyd-Polykondensat		Aquatic Chronic 3	
als Natriumsalz		H319, H412, EUH208	
Propan-1,2-diol	57-55-6		< 10%
	200-338-0		
	01-2119456809-23		

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemein

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben. Weitere wichtige Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

Seite: 3 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffmonoxid, Hydrogenchlorid, Kohlenstoffdioxid, Stickoxide, Organochlor-Verbindungen, Kohlenoxide.

Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

Weitere Angaben:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen: Mit geeignetem, flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Größere Mengen: Eindämmen/eindeichen Produkt abpumpen.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Abfälle in geeigneten, gekennzeichneten und verschließbaren Behältern getrennt sammeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Der Stoff/das Produkt ist nicht brennbar. Das Produkt ist nicht explosionsfähig.

Seite: 4 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen

Trennung von Nahrungs-, Genuss-, Futtermitteln.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerstabilität

Lagerdauer: 60 Monate

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten.

8. <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</u>

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte ermittelt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a.

Atemschutz

Geeigneter Atemschutz bei höheren Konzentrationen oder längerer Einwirkung: Kombinationsfilter für organische, anorganische, saure anorganische und basische Gase/Dämpfe (z.B. EN 14387 Typ ABEK)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für den Umgang mit Pflanzenschutzmitteln in Endverbraucherverpackung gelten die Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung in der Gebrauchsanweisung. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Umweltexposition

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition können dem Abschnitt 6 entnommen werden.

Seite: 5 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: Flüssig - Farbe: Weiß bis pink

Geruch: mäßiger Geruch, fruchtig

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt, aufgrund möglicher Gesundheitsrisiken beim Einatmen.

pH-Wert: ca. 3-5 (CIPAC Standardwasser D, 1 %(m), 20 °C)

Erstarrungstemperatur: ca. 0 °C

Angabe gilt für das Lösemittel.

Siedepunkt : ca. 100 °C

Flammpunkt: Kein Flammpunkt – Messung wurde bis zur Siedetemperatur

durchgeführt (Richtlinie 92/69/EWG, A.9)

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar

Entzündbarkeit: Nicht leicht entzündlich (Richtlinie 92/69/EWG, A.12)

obere/untere Explosionsgrenze: Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts und der bisherigen

Erfahrung mit diesem Produkt ist eine Gefährdung bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung nicht zu erwarten.

Zündtemperatur: Ca. 555°C (*Richtlinie:92/69/EWG*, *A.15*)

Dampfdruck : Ca. 23 hPa (20 °C) Angabe gilt für das Lösemittel. **Dichte :** Ca. 1,16 g/cm³ (20 °C) (OECD Richtlinie 109)

relative Dampfdichte (Luft): Nicht anwendbar Wasserlöslichkeit: Nicht anwendbar

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

Viskosität, dynamisch : Ca. 54 mPa.s (20°C, 100 1/s) (OECD 114)

Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich (*Richtlinie 92/69/EWG, A.14*) **Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht brandfördernd (*Richtlinie 2004/73/EG, A.21*)

Angaben zu 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid

Verteilungskoeffizient: $2,13 (22^{\circ}C)$

n-Octanol/Wasser (log Kow):

Angaben zu 7-Chlor-3-methyl-8-chinolin-carbonsäure

Verteilungskoeffizient: -1,41 (pH-Wert 7) (OECD Richtlinie 117)

n-Octanol/Wasser (log Kow):

9.2 Sonstige Angaben

Soweit erforderlich, sind sonstige physikalische und chemische Kenngrößen in diesem Abschnitt angegeben.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Seite: 6 / 11

$Sicherheits datenblatt\ {\tt gem\"{a}B}\ {\tt Verordnung}\ ({\tt EG})\ {\tt Nr.}\ 1907/2006$

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



Siehe SDB Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Wert	Ein- heit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Beurteilung Akute Toxizität:	Nach einmalig	gem Verschlu	icken von g	geringer Toxizit	ät. Bei einmaligei	Berührung
					· inhalativer Aufn	
	praktisch nich	t toxisch. Da	s Produkt v	wurde nicht gep	rüft. Die Aussage	wurde von
	Substanzen/Pr	odukten ähn	licher Strul	ktur oder Zusam	mensetzung abge	leitet.
Akute Toxizität, oral:	LD50	4.070	mg/kg	Ratte	OECD 401	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2.000	mg/kg	Ratte	OECD 402	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	> 5,7(4h)	mg/l	Ratte	OECD 403	
Beurteilung Reizwirkung:	Wirkt nicht re	izend an den	Augen. W	irkt nicht reizen	d an der Haut.	
Ätz-/Reizwirkung auf die	Beurteilung R	eizwirkung:				
Haut:	Wirkt nicht re	izend an den	Augen. W	irkt nicht reizen	d an der Haut. Da	s Produkt
					zen/Produkten äh	nlicher
	Struktur oder			eleitet.		
	Experimentell					
					DECD-Richtlinie 4	
Schwere Augenschädigung/		genschädigu	ng/-reizung	g Kaninchen: Ni	cht reizend. (OEC	CD-Richtlinie
-reizung:	405)					
Sensibilisierung der	Beurteilung Se					
Atemwege / Haut					odukt wurde nich	ıt geprüft. Die
					enten abgeleitet.	
				lphenyl)-N-(1H-	pyrazol-1-ylmeth	yl)acetamid
	Experimentell					
				en (GPMT) Me		
			eichbar mi	t OECD Richtlii	iie 406)	
Keimzell-Mutagenität:	Beurteilung M					
					den Eigenschaft	
			eitet. Die M	lutagenitatstests	geben keine Hin	weise auf ein
Was in a saided	gentoxisches I					
Karzinogenität:	Beurteilung K			A :-4		1
				Aussage ist voi	den Eigenschaft	en der
	Einzelkompor			III\ N/ (111		
	Beurteilung K			pnenyi)-w-(1H-	pyrazol-1-ylmeth	ун јасенатна
				nganda Wirkun	g in Prüfungen ar	n Tier
Reproduktionstoxizität:	Beurteilung R			eugenue wirkun	g in 1 rujungen ar	11 1161.
Keproduktionstoxizitat:				Auccaga ict vor	n den Eigenschaft	an dar
	Das Frodukt V	vurue iliciit g	epruit. Die	Aussage ist voi	i den Eigenschaft	en dei

Seite: 7 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: Version: 19.02.2018 Butisan® Top Handelsname:



	Einzelkomponenten abgeleitet. In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf			
	fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.			
Entwicklungstoxizität:	Beurteilung Teratogenität:			
	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der			
	Einzelkomponenten abgeleitet. Prüfungen am Tier geben in Mengen, die für die			
	Elterntiere nicht giftig sind, keine Hinweise auf eine fruchtschädigende Wirkung.			
Spezifische Zielorgan-	Beurteilung STOT einfach:			
Toxizität (einmalige	Aufgrund der vorliegenden Informationen ist bei einmaliger Exposition nicht mit			
Exposition)	einer organspezifischen Toxizität zu rechnen.			
	Bemerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den			
	Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.			
Spezifische Zielorgan-	Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:			
Toxizität – wiederholte	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der			
Exposition (STOT-RE):	Einzelkomponenten abgeleitet.			
	Angaben zu: 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid			
	Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:			
	Die wiederholte Aufnahme großer Mengen kann Organe schädigen.			
Aspirationsgefahr:	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der			
	Einzelkomponenten abgeleitet. Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.			

Sonstige Hinweise zur Toxizität:

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

12.1 Toxizität

Toxizität/Wirkung	End-	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
	punkt						
Beurteilung	Sehr gif	tig für	Wasserorg	ganismen n	nit langfristiger W	irkung. Das Prod	ukt wurde nicht
aquatische	geprüft.	Die A	ussage wu	rde von Su	bstanzen/Produkte	en ähnlicher Struk	tur oder
Toxizität:	Zusamn	nensetz	ung abgel	eitet.			
Toxizität, Fische:	LC50	96h	22	mg/l	Oncorhynchus	EPA 72-1,	
					mykiss	statisch	
Toxizität,	LC50	48h	100	mg/l	Daphnia	OECD 202,	
Aquatische					magna	Teil 1	
Invertebraten							
Toxizität,	EC50	72h	0,043	mg/l	Pseudo-	OECD 201	Wachstumsrate
Wasserpflanzen:					kirchneriella		
					subcapitata		
	EC50	7d	0,082	mg/l	Lemna gibba		Wachstumsrate
	EC10	7d	0,0043	mg/l	Lemna gibba		Wachstumsrate

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und	Beurteilung Bioabbau und Elimination (H ₂ O):
Abbaubarkeit:	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der
	Einzelkomponenten abgeleitet.
	Angaben zu: 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid

Seite: 8 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



Beurteilung Bioabbau und Elimination (H_2O):
Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
Angaben zu: 7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure
Beurteilung Bioabbau und Elimination (H_2O):
Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

12.3 Bioakkumulationspotential

Bioakkumulations-	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzel-	
potenzial:	komponenten abgeleitet.	
	Angaben zu: 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	
	Bioakkumulationspotential:	
	Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine nennenswerte	
	Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	
	Angaben zu: 7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure	
	Bioakkumulationspotential:	
	Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung	
	in Organismen nicht zu erwarten.	

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität im	Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:
Boden:	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der
	Einzelkomponenten abgeleitet.
	Angaben zu: 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid
	Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:
	Adsorption an Böden: Bei Eintrag in den Boden versickert der Stoff und kann mit
	größeren Wassermengen in Abhängigkeit vom biologischen Abbau auch in tiefere
	Bodenschichten eingetragen werden.
	Angaben zu: 7-Chlor-3-methyl-8-chinolincarbonsäure
	Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:
	Adsorption an Böden: Bei Eintrag in den Boden versickert der Stoff und kann mit
	größeren Wassermengen in Abhängigkeit vom biologischen Abbau auch in tiefere
	Bodenschichten eingetragen werden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der	Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien
PBT-und vPvB-	(persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr
Beurteilung:	bioakkumulativ) erfüllt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche	Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die
Wirkungen:	zum Abbau der Ozonschicht führen aufgeführt sind.

12.7 Zusätzliche Hinweise

Zusätzliche	Sonstige ökotoxikologische Hinweise:
Hinweise:	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Seite: 9 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von ihrem Händler aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

14. Angaben zum Transport

ADR

UN-Nr.: UN3082

Ordnungsgemäße UN- UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Versandbezeichnung: (enthält METAZACHLOR)

Transportgefahrenklasse: 9, EHSM

Verpackungsgruppe: III

Umweltgefährlich: umweltgefährlich

Tunnelbeschränkungscode: (E)

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse (Empfehlung des Industrieverbandes Agrar e.V.): Pflanzenschutzmittel in Verbraucherverpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft (Deutschland). Für den Anwender dieses Pflanzenschutzmittels gilt: 'Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.' (Richtlinie 1999/45/EG, Artikel 10, Nr. 1.2)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen.

16. Sonstige Angaben

Zur ordnungsgemäßen und sicheren Handhabung dieses Produktes beachten Sie bitte die zugelassenen Bedingungen, die im Produkt-Etikett aufgeführt sind.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

Seite: 10 / 11

(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Erstellt am: 19.02.2018 Version: 1.0 Handelsname: Butisan® Top



Carc. Karzinogenität

Aquatic Acute Gewässergefährdend – akut
Aquatic Chronic Gewässergefährdend – chronisch

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, wird keine Gewähr übernommen. Darüber hinaus werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Im Übrigen verweisen wir für eine fachgerechte Anwendung des Produktes auf die Gebrauchsanweisung.

Butisan® Top ist eingetragene Marke der BASF SE, Ludwigshafen

Seite: 11 / 11