

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen :

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt :

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken :

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden :

- Sprühwasser oder Wassernebel

- Schaum

Rauch nicht einatmen.

- ABC-Pulver

- BC-Pulver

- Kohlenstoffdioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden :

- Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)

- Kohlenstoffdioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde,

Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang :

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.

Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Vor Frost schützen

Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**8.1. Zu überwachende Parameter**

Keine Angabe vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen**

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe :

- Naturlatex
- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVC (Polyvinylchlorid)
- Butylkautschuk (Isobutylen-Isopren-Copolymer)

Empfohlene Eigenschaften:

- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN 374

- Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben :**

Form :	viskose Flüssigkeit
Farbe:	N/A
Geruch:	N/A

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :

Flammmpunktbereich :	nicht relevant
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) :	NC
Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%) :	NC
Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%) :	NC
Brandfördernde Eigenschaften :	NC
Dampfdruck (50°C) :	keine Angabe
Dampfdichte :	NC
Dichte :	1-1.1
Wasserlöslichkeit :	verdünnbar, mischbar
Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser :	NC
Viskosität :	ND
Verdarnungsgeschwindigkeit :	NC
12.1.1. Substanzen	nicht relevant
Selbstentzündstemperatur :	
Punkt/Intervall der Zersetzung :	nicht betroffen

9.2. Sonstige Angaben

CN1C=CC=C1C(=O)N2C=CC=C2C(=O)N3C=CC=C3C(=O)N4C=CC=C4C(=O)N5C=CC=C5C(=O)N6C=CC=C6C(=O)N7C=CC=C7C(=O)N8C=CC=C8C(=O)N9C=CC=C9C(=O)N10C=CC=C10C(=O)N11C=CC=C11C(=O)N12C=CC=C12C(=O)N13C=CC=C13C(=O)N14C=CC=C14C(=O)N15C=CC=C15C(=O)N16C=CC=C16C(=O)N17C=CC=C17C(=O)N18C=CC=C18C(=O)N19C=CC=C19C(=O)N20C=CC=C20C(=O)N21C=CC=C21C(=O)N22C=CC=C22C(=O)N23C=CC=C23C(=O)N24C=CC=C24C(=O)N25C=CC=C25C(=O)N26C=CC=C26C(=O)N27C=CC=C27C(=O)N28C=CC=C28C(=O)N29C=CC=C29C(=O)N30C=CC=C30C(=O)N31C=CC=C31C(=O)N32C=CC=C32C(=O)N33C=CC=C33C(=O)N34C=CC=C34C(=O)N35C=CC=C35C(=O)N36C=CC=C36C(=O)N37C=CC=C37C(=O)N38C=CC=C38C(=O)N39C=CC=C39C(=O)N40C=CC=C40C(=O)N41C=CC=C41C(=O)N42C=CC=C42C(=O)N43C=CC=C43C(=O)N44C=CC=C44C(=O)N45C=CC=C45C(=O)N46C=CC=C46C(=O)N47C=CC=C47C(=O)N48C=CC=C48C(=O)N49C=CC=C49C(=O)N50C=CC=C50C(=O)N51C=CC=C51C(=O)N52C=CC=C52C(=O)N53C=CC=C53C(=O)N54C=CC=C54C(=O)N55C=CC=C55C(=O)N56C=CC=C56C(=O)N57C=CC=C57C(=O)N58C=CC=C58C(=O)N59C=CC=C59C(=O)N60C=CC=C60C(=O)N61C=CC=C61C(=O)N62C=CC=C62C(=O)N63C=CC=C63C(=O)N64C=CC=C64C(=O)N65C=CC=C65C(=O)N66C=CC=C66C(=O)N67C=CC=C67C(=O)N68C=CC=C68C(=O)N69C=CC=C69C(=O)N70C=CC=C70C(=O)N71C=CC=C71C(=O)N72C=CC=C72C(=O)N73C=CC=C73C(=O)N74C=CC=C74C(=O)N75C=CC=C75C(=O)N76C=CC=C76C(=O)N77C=CC=C77C(=O)N78C=CC=C78C(=O)N79C=CC=C79C(=O)N80C=CC=C80C(=O)N81C=CC=C81C(=O)N82C=CC=C82C(=O)N83C=CC=C83C(=O)N84C=CC=C84C(=O)N85C=CC=C85C(=O)N86C=CC=C86C(=O)N87C=CC=C87C(=O)N88C=CC=C88C(=O)N89C=CC=C89C(=O)N90C=CC=C90C(=O)N91C=CC=C91C(=O)N92C=CC=C92C(=O)N93C=CC=C93C(=O)N94C=CC=C94C(=O)N95C=CC=C95C(=O)N96C=CC=C96C(=O)N97C=CC=C97C(=O)N98C=CC=C98C(=O)N99C=CC=C99C(=O)N100C=CC=C100C(=O)N101C=CC=C101C(=O)N102C=CC=C102C(=O)N103C=CC=C103C(=O)N104C=CC=C104C(=O)N105C=CC=C105C(=O)N106C=CC=C106C(=O)N107C=CC=C107C(=O)N108C=CC=C108C(=O)N109C=CC=C109C(=O)N110C=CC=C110C(=O)N111C=CC=C111C(=O)N112C=CC=C112C(=O)N113C=CC=C113C(=O)N114C=CC=C114C(=O)N115C=CC=C115C(=O)N116C=CC=C116C(=O)N117C=CC=C117C(=O)N118C=CC=C118C(=O)N119C=CC=C119C(=O)N120C=CC=C120C(=O)N121C=CC=C121C(=O)N122C=CC=C122C(=O)N123C=CC=C123C(=O)N124C=CC=C124C(=O)N125C=CC=C125C(=O)N126C=CC=C126C(=O)N127C=CC=C127C(=O)N128C=CC=C128C(=O)N129C=CC=C129C(=O)N130C=CC=C130C(=O)N131C=CC=C131C(=O)N132C=CC=C132C(=O)N133C=CC=C133C(=O)N134C=CC=C134C(=O)N135C=CC=C135C(=O)N136C=CC=C136C(=O)N137C=CC=C137C(=O)N138C=CC=C138C(=O)N139C=CC=C139C(=O)N140C=CC=C140C(=O)N141C=CC=C141C(=O)N142C=CC=C142C(=O)N143C=CC=C143C(=O)N144C=CC=C144C(=O)N145C=CC=C145C(=O)N146C=CC=C146C(=O)N147C=CC=C147C(=O)N148C=CC=C148C(=O)N149C=CC=C149C(=O)N150C=CC=C150C(=O)N151C=CC=C151C(=O)N152C=CC=C152C(=O)N153C=CC=C153C(=O)N154C=CC=C154C(=O)N155C=CC=C155C(=O)N156C=CC=C156C(=O)N157C=CC=C157C(=O)N158C=CC=C158C(=O)N159C=CC=C159C(=O)N160C=CC=C160C(=O)N161C=CC=C161C(=O)N162C=CC=C162C(=O)N163C=CC=C163C(=O)N164C=CC=C164C(=O)N165C=CC=C165C(=O)N166C=CC=C166C(=O)N167C=CC=C167C(=O)N168C=CC=C168C(=O)N169C=CC=C169C(=O)N170C=CC=C170C(=O)N171C=CC=C171C(=O)N172C=CC=C172C(=O)N173C=CC=C173C(=O)N174C=CC=C174C(=O)N175C=CC=C175C(=O)N176C=CC=C176C(=O)N177C=CC=C177C(=O)N178C=CC=C178C(=O)N179C=CC=C179C(=O)N180C=CC=C180C(=O)N181C=CC=C181C(=O)N182C=CC=C182C(=O)N183C=CC=C183C(=O)N184C=CC=C184C(=O)N185C=CC=C185C(=O)N186C=CC=C186C(=O)N187C=CC=C187C(=O)N188C=CC=C188C(=O)N189C=CC=C189C(=O)N190C=CC=C190C(=O)N191C=CC=C191C(=O)N192C=CC=C192C(=O)N193C=CC=C193C(=O)N194C=CC=C194C(=O)N195C=CC=C195C(=O)N196C=CC=C196C(=O)N197C=CC=C197C(=O)N198C=CC=C198C(=O)N199C=CC=C199C(=O)N200C=CC=C200C(=O)N201C=CC=C201C(=O)N202C=CC=C202C(=O)N203C=CC=C203C(=O)N204C=CC=C204C(=O)N205C=CC=C205C(=O)N206C=CC=C206C(=O)N207C=CC=C207C(=O)N208C=CC=C208C(=O)N209C=CC=C209C(=O)N210C=CC=C210C(=O)N211C=CC=C211C(=O)N212C=CC=C212C(=O)N213C=CC=C213C(=O)N214C=CC=C214C(=O)N215C=CC=C215C(=O)N216C=CC=C216C(=O)N217C=CC=C217C(=O)N218C=CC=C218C(=O)N219C=CC=C219C(=O)N220C=CC=C220C(=O)N221C=CC=C221C(=O)N222C=CC=C222C(=O)N223C=CC=C223C(=O)N224C=CC=C224C(=O)N225C=CC=C225C(=O)N226C=CC=C226C(=O)N227C=CC=C227C(=O)N228C=CC=C228C(=O)N229C=CC=C229C(=O)N230C=CC=C230C(=O)N231C=CC=C231C(=O)N232C=CC=C232C(=O)N233C=CC=C233C(=O)N234C=CC=C234C(=O)N235C=CC=C235C(=O)N236C=CC=C236C(=O)N237C=CC=C237C(=O)N238C=CC=C238C(=O)N239C=CC=C239C(=O)N240C=CC=C240C(=O)N241C=CC=C241C(=O)N242C=CC=C242C(=O)N243C=CC=C243C(=O)N244C=CC=C244C(=O)N245C=CC=C245C(=O)N246C=CC=C246C(=O)N247C=CC=C247C(=O)N248C=CC=C248C(=O)N249C=CC=C249C(=O)N250C=CC=C250C(=O)N251C=CC=C251C(=O)N252C=CC=C252C(=O)N253C=CC=C253C(=O)N254C=CC=C254C(=O)N255C=CC=C255C(=O)N256C=CC=C256C(=O)N257C=CC=C257C(=O)N258C=CC=C258C(=O)N259C=CC=C259C(=O)N260C=CC=C260C(=O)N261C=CC=C261C(=O)N262C=CC=C262C(=O)N263C=CC=C263C(=O)N264C=CC=C264C(=O)N265C=CC=C265C(=O)N266C=CC=C266C(=O)N267C=CC=C267C(=O)N268C=CC=C268C(=O)N269C=CC=C269C(=O)N270C=CC=C270C(=O)N271C=CC=C271C(=O)N272C=CC=C272C(=O)N273C=CC=C273C(=O)N274C=CC=C274C(=O)N275C=CC=C275C(=O)N276C=CC=C276C(=O)N277C=CC=C277C(=O)N278C=CC=C278C(=O)N279C=CC=C279C(=O)N280C=CC=C280C(=O)N281C=CC=C281C(=O)N282C=CC=C282C(=O)N283C=CC=C283C(=O)N284C=CC=C284C(=O)N285C=CC=C285C(=O)N286C=CC=C286C(=O)N287C=CC=C287C(=O)N288C=CC=C288C(=O)N289C=CC=C289C(=O)N290C=CC=C290C(=O)N291C=CC=C291C(=O)N292C=CC=C292C(=O)N293C=CC=C293C(=O)N294C=CC=C294C(=O)N295C=CC=C295C(=O)N296C=CC=C296C(=O)N297C=CC=C297C(=O)N298C=CC=C298C(=O)N299C=CC=C299C(=O)N300C=CC=C300C(=O)N301C=CC=C301C(=O)N302C=CC=C302C(=O)N303C=CC=C303C(=O)N304C=CC=C304C(=O)N305C=CC=C305C(=O)N306C=CC=C306C(=O)N307C=CC=C307C(=O)N308C=CC=C308C(=O)N309C=CC=C309C(=O)N310C=CC=C310C(=O)N311C=CC=C311C(=O)N312C=CC=C312C(=O)N313C=CC=C313C(=O)N314C=CC=C314C(=O)N315C=CC=C315C(=O)N316C=CC=C316C(=O)N317C=CC=C317C(=O)N318C=CC=C318C(=O)N319C=CC=C319C(=O)N320C=CC=C320C(=O)N321C=CC=C321C(=O)N322C=CC=C322C(=O)N323C=CC=C323C(=O)N324C=CC=C324C(=O)N325C=CC=C325C(=O)N326C=CC=C326C(=O)N327C=CC=C327C(=O)N328C=CC=C328C(=O)N329C=CC=C329C(=O)N330C=CC=C330C(=O)N331C=CC=C331C(=O)N332C=CC=C332C(=O)N333C=CC=C333C(=O)N334C=CC=C334C(=O)N335C=CC=C335C(=O)N336C=CC=C336C(=O)N337C=CC=C337C(=O)N338C=CC=C338C(=O)N339C=CC=C339C(=O)N340C=CC=C340C(=O)N341C=CC=C341C(=O)N342C=CC=C342C(=O)N343C=CC=C343C(=O)N344C=CC=C344C(=O)N345C=CC=C345C(=O)N346C=CC=C346C(=O)N347C=CC=C347C(=O)N348C=CC=C348C(=O)N349C=CC=C349C(=O)N350C=CC=C350C(=O)N351C=CC=C351C(=O)N352C=CC=C352C(=O)N353C=CC=C353C(=O)N354C=CC=C354C(=O)N355C=CC=C355C(=O)N356C=CC=C356C(=O)N357C=CC=C357C(=O)N358C=CC=C358C(=O)N359C=CC=C359C(=O)N360C=CC=C360C(=O)N361C=CC=C361C(=O)N362C=CC=C362C(=O)N363C=CC=C363C(=O)N364C=CC=C364C(=O)N365C=CC=C365C(=O)N366C=CC=C366C(=O)N367C=CC=C367C(=O)N368C=CC=C368C(=O)N369C=CC=C369C(=O)N370C=CC=C370C(=O)N371C=CC=C371C(=O)N372C=CC=C372C(=O)N373C=CC=C373C(=O)N374C=CC=C374C(=O)N375C=CC=C375C(=O)N376C=CC=C376C(=O)N377C=CC=C377C(=O)N378C=CC=C378C(=O)N379C=CC=C379C(=O)N380C=CC=C380C(=O)N381C=CC=C381C(=O)N382C=CC=C382C(=O)N383C=CC=C383C(=O)N384C=CC=C384C(=O)N385C=CC=C385C(=O)N386C=CC=C386C(=O)N387C=CC=C387C(=O)N388C=CC=C388C(=O)N389C=CC=C389C(=O)N390C=CC=C390C(=O)N391C=CC=C391C(=O)N392C=CC=C392C(=O)N393C=CC=C393C(=O)N394C=CC=C394C(=O)N395C=CC=C395C(=O)N396C=CC=C396C(=O)N397C=CC=C397C(=O)N398C=CC=C398C(=O)N399C=CC=C399C(=O)N400C=CC=C399C(=O)

ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angabe vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden :

- Frost

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)

- Kohlenstoffdioxid (CO2)

ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

11.1.1. Stoffe

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

11.1.2. Gemisch

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Toxizität für Fische :

Expositionsdauer : nicht betroffen

Toxizität für Krebstiere :

Expositionsdauer : 48 h

Toxizität für Algen :

Expositionsdauer : 72 h

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.2.1. Stoffe

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.3.1. Stoffe

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS: 2634-33-5)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient :

log K_{o/w} = 0.7

OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

Bioakkumulation :

BCF = 6.95

OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemisches und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen. Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

ABSCHNITT 15 : RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 487/2013
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 758/2013
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 944/2013

Keine Angabe vorhanden.

- Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK) :

Wassergefährdungsklasse : Schwach wassergefährdend WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

Abkürzungen :

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig.

vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.