2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Decintalition	ang Ismittel auf Alkoholbasis			
Desiniektion	Smitter auf Aikonoldasis			
.2.2 Gefährliche	e Inhaltsstoffe			
CAS-Nr.	Bezeichnung	%	R-Sätze	Kennb
67-63-0	2-Propanol	90-100	H319,H225,H336	F,xi
00770-35-4	1-Phenoxy-2-propanol	1-2	11/36/67	xi
		1		
2.3 Identifikation	onsnummer(n)	The state of the s		-
EWG-Nr.	manufulner(ii)			
INDEX-Nr.				
2.4 Zusätzlich	a Hinwaisa			
keine Angabe	en -			
SECTION NAME OF SECTION				
Mögliche G				
	Gefahren Ing der Gefahren			
1 Bezeichnu				
Bei Gebrauc Kann Brand	ing der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen.			
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst	nng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden.			ā
Bei Gebrauc Kann Brand	nng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden.			ā
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst	nng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden.			
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst	nng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden.			-
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	nng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden.	Umwelt		.5
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	ng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden. ut.	Umwelt		
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	ng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden. ut.	Umwelt		
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	ng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden. ut.	Umwelt		
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	ng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden. ut.	Umwelt		
Bei Gebrauc Kann Brand Gefahr ernst Reizt die Hau	ng der Gefahren h Bildung leichtentzündlicher Dämpfe. verursachen. ter Augenschäden. ut.	Umwelt		

Zubereitung

1. E	Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1	Allgemeine Hinweise
	Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.
⊥ 4.2	Nach Einatmen
	Den Betroffenen an die frische Luft bringen.
	Sofort ärztlichen Rat einholen.
L 1.3	Nach Hautkontakt
	Sofort mit Wasser abspülen.
4.4	Nach Augenkontakt
	Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
4.5	Nach Verschlucken
	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt hinzuziehen.
4.6	Hinweise für den Arzt
4.6.	1 Mögliche Symptome
	nicht bekannt
4.6.2	2 Mögliche Gefahren
	nicht bekannt
4.6.	3 Behandlungshinweise
4.6.	3 Behandlungshinweise nicht bekannt
4.6.	

5.1	1 Geeignete Löschmittel	5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
	Sprühwasser Schaum Pulver CO2	Wasservollstrahl
5.3	3 Besondere Gefährdung durch der Verbrennungsprodukte oder enste	n Stoff, seine ehende Gase
5.4	Besondere Schutzausrüstung	5.5 Sonstige Hinweise
	Vollschutzanzug Atemschutzgerät	Löschwasser kann problemlos eingeleitet werden.
6. 1	Maßnahmen bei unbeabsichtigte	r Freisetzung
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	6.2 Umweltschutzmaßnahmen
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	Das Produkt ist biologisch abbaubar.
5.3	Verfahren zur Reinigung/Aufnahm	e
	Mit Aufsaugmittel aufnehmen: Sägemehl, Pulver Den Rest mit Wasser wegspülen.	
5.4	Zusätzliche Hinweise	
5.4	Zusätzliche Hinweise keine weiteren Angaben	

드
rbote
Ð
9
×
음
능
÷
ă
_
÷
₹
₹
Щ
-
5
ge
77 58 • Eige
90
4)
-
2
83
õ
8
×
ā
9
31 • Telefa
3
N
0
fon 040/85 32 92-31
ì
8
용
Ò
5
efe
(O)
imburg • Telefo
0
5
은
ω
I
23
7
23
e 7 • D-22761 H
1
P
10
₹
듶
žž
· Stahltv
0
5
9
Y
5
2
S
CO. Ste
Y
0
_

7.1 Handl 7.1.1 Hinwe		icheren Umgang	7.1.2 Hi	nweise zum E	Brand- ı	and Explo	sionssch
		gut geschlossen		Produkt ist le	27 07		
7.2 Lager							
		Lagerräume und Behälte		sammenlage			
In gut d	urch lüfte	ete Räumen lagern.	Land to the second	weiteren Ma endig.	assnahı	men	
7.2.3 Weiter	e Angabe	en zu den Lagerbedingung	gen 7.2.4 L	agerklasse			
keine w	eiteren A	ngaben		3B			
8. Exposi	tionsb	egrenzung und pers	önliche Sc	hutzausrüs	stuna		
224 No. 24535 - 120000	description (section)	inweise zur Gestaltur	. M. 101 80 101				
keine							
Keme							
8.2 Besta	ndteile r	mit arbeitsplatzbezog					
		IIII arbeitspiatzbezog	enen,				
zu üb		enden Grenzwerten	enen,				
CAS-N	erwache	,			Art	Wert	Einheit
999.95	erwache	enden Grenzwerten			Art	Wert	Einheit
999.95	erwache	enden Grenzwerten			Art	Wert	Einhei
977.91 (0156)	erwache	enden Grenzwerten			Art	Wert	Einheit
999.95	erwache	enden Grenzwerten			Art	Wert	Einheit
CAS-N	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung			Art	Wert	Einheit
CAS-N	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung			Art	Wert	Einheit
CAS-N	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung			Art	Wert	Einheit
CAS-N	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung			Art	Wert	Einhei
CAS-N	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung o	des Stoffes	andschutz	Art	Wert	Einheit
8.2.2 Zusätz 8.3 Persö 8.3.1 Atems	erwache	enden Grenzwerten Bezeichnung o	des Stoffes 8.3.2 H	andschutz ndschuhe aus			
8.2.2 Zusätz 8.3 Persö 8.3.1 Atemse Atemse	erwache Nr. zliche Hin	enden Grenzwerten Bezeichnung o weise Schutzausrüstung	8.3.2 H	ndschuhe aus			
8.2.2 Zusätz 8.3 Persö 8.3.1 Atemse Atemge	erwache Nr. zliche Hin nliche S schutz rät oder A	enden Grenzwerten Bezeichnung o weise Schutzausrüstung	8.3.2 H		s Gumi	oder PV0	
8.2.2 Zusätz 8.3 Persö 8.3.1 Atemse Atemge 8.3.3 Auger Schutzb	erwache Nr. Iliche Hin Iliche S Schutz rät oder A Inschutz rille oder	Bezeichnung of Bezeic	8.3.2 H Hai	ndschuhe aus Körperschutz	s Gumi mmi od	oder PVC	
8.2.2 Zusätz 8.3 Persö 8.3.1 Atemse Atemge 8.3.3 Auger Schutzb	erwache Nr. cliche Hin cliche Hin cliche Hin cliche John chutz rät oder A chutz rät oder A chutz rät oder A chutz ch	Bezeichnung of Bezeic	8.3.2 H Hai	ndschuhe aus Grperschutz ürze aus Gur	s Gumi mmi od	oder PVC	

9. Physikalische und chem	ische Eigens	chaften	
9.1 Erscheinungsbild			
9.1.1 Form	9.1.2 Farbe		9.1.3 Geruch
flüssig	farblos		alkoholisch
9.2 Sicherheitsrelevante Date	en	bei T [°C]	Methode / Bemerkung
pH im Lieferzustand :	7-8	20	leicht entflammbar
bei g/l Wasser:			
Zustandsänderung			
	10 °C		d.unatura
			verdunstung
	°C		
Flammpunkt		100	verbrennt mit neutraler Flamme
Entzündlichkeit			
Feststoff :			leicht entzündlich
Gas :		_	
Zündtemperatur		_100	
Selbstentzündlichkeit			
Feststoff:			nicht bekannt
Gas :			
Brandfördernde Eigenschaften			
			stark brandfördernt
Explosionsgefahr			
Explosionsgeram			keine explosionsgefahr
			Keine expressonsgerum
Explosionsgrenzen			
UEG :			nicht bekannt
OEG			
Dampfdruck	hPa		nicht bekannt
Dichte	kg/m3	20	
1 0 - 10 - 11 - 14			1000
Löslichkeit Wasser:	mg/l		nicht bekannt
in :	mg/l		
	mg/i		
Verteilungskoeffizient (log pOW)			
			nicht bekannt
Viskosität			THORE BENGINE
Viskositat			nicht bekannt
T			Illent bekannt
Lösemitteltrennprüfung	%		nicht bekannt
Lösemittelgehalt	%		nicht bekannt
9.3 Weitere Angaben			
keine weiteren Angaben			
Wester en Anguben			

_
등
Ť
e
Se
¥
2
듞
Ĕ
ac
Z
-
₽
≥
5
Ē
16
e
읅
00
S
1
(040/850 77 58 • Eig
S
×
4
â
9
e
e
7
2
Ö
2
33
8532
0/8532
040/8532
in 040/85 32
fon 040/85 32 92-31
alefon 040/85 32
Telefon 040/85 32
 Telefon 040/85 32
irg • Telefon 040/85 32
burg • Telefon 040/85 32
mburg • Telefon 040/85 32
Hamburg • Telefon 040/85 32
Hamburg • Telefon 040/85 32
'61 Hamburg • Telefon 040/85 32
2761 Hamburg • Telefon 040/85 32
-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32
D-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32
 D-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32
7 • D-22761 Hamburg • Telefor
ag • Stahitwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32
7 • D-22761 Hamburg • Telefor
7 • D-22761 Hamburg • Telefor
7 • D-22761 Hamburg • Telefor
orck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telef
orck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telef
orck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telef
7 • D-22761 Hamburg • Telefor
orck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telef
orck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telef

0.1 Zu vermeid	lende Bedingunger	1	10.2 Zu vern	neidende	Stoffe
nicht in geschl wahren	lossenen Räumen aufl	be-	keine		
0.3 Gefährliche	e Zersetzungsprodu	ukte	10.4 Weitere	Angaber	n
keine			verdunnste (Dämpfe nic		
1. Angaben zu	ur Toxikologie				
1.1 Toxikologis	sche Prüfung				
1.1.1 Akute Toxizi	tät (Einstufungsrelevan	ite LD50/L	C50-Werte)		
	Wert/Bereich		Spezies	N	1ethode
LD 50 oral	gr. 1000	mg/kg	Kaninchen	OECD	401
LD 50 dermal		_ mg/kg			
LC 50 inhal.	-				
1.1.2 Spezifische	Symptome im Tiervers	uch			
keine					
1					
1.1.3 Reiz-/ Ätzwi				= 15	
1.1.3 Reiz-/ Ätzwi	rkung Wirkung		Spe	zies	Methode
1.1.3 Reiz-/ Ätzwi	Wirkung		Spe	zies	Methode
	Wirkung		Spe	zies	Methode
Auge: re	Wirkung eizend eine		Spe	ezies	Methode
Auge: re	Wirkung eizend eine		Spezi		Methode
Auge: re	Wirkung eizend eine rung Wirkung				
Auge: re Haut: ke	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine				
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine	änger ang	Spezi	es	
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine	änger and	Spezi	es	
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine	änger and	Spezi	es	
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke 1.1.5 Wirkungen na nicht bekannt	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine		Spezi	es	Methode
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke 1.1.5 Wirkungen na nicht bekannt	Wirkung eizend eine rung Wirkung eine eine ach wiederholter oder l		Spezi	es	Methode
Auge: re Haut: ke 1.1.4 Sensibilisier Haut: ke Atemtrakt: ke 1.1.5 Wirkungen na nicht bekannt	Wirkung eine rung Wirkung eine eine ach wiederholter oder le		Spezi	es	Methode

EG-Sicherheitsdatenblatt

11.2 Erfahrungen aus der Praxis 11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtung keine	gen 11.2.2 Sonstige Beobachtungen keine Angaben
1.3 Allgemeine Bemerkungen	
keine weiteren Angaben	
2. Angaben zur Ökologie	
2.1 Angaben zur Elimination (Per	sistenz und Abbaubarkeit)
12.1.1 Physikochemisch	12.1.2 Biologisch
12.1.1.1 Verfahren	12.1.2.1 Verfahren
	nicht bekannt
2.1.1.2 Analysenmethode	12.1.2.2 Analysenmethode
	OECD 301 D
2.1.1.3 Eliminationsgrad	12.1.2.3 Eliminationsgrad
	über 90 % eliminierung
2.1.1.4 Bewertung	12.1.2.4 Bewertung
	Das Produkt ist biologisch abbaubar.
2.1.1.5 Sonstige Hinweise	12.1.2.5 Sonstige Hinweise
	keine
2.2 Verhalten in Umweltkompartin	
2.2.1 Mobilität und (Bio-) Akkumulationsp	otential
keine Angaben	
2.2.2 Sonstige Hinweise	

© K.O. Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32 92-31 • Telefax 040/850 77 58 • Eigener Entwurf, Nachdruck verboten !

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

Sakterie 2 Verhalten in Kläranlagen ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation v prüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B	
2 Verhalten in Kläranlagen ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation v prüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm	
2 Verhalten in Kläranlagen ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation v prüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B	
2 Verhalten in Kläranlagen ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation w prüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	
ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation werüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	
ei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation werüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	
prüft nach (Methoden) eine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	
aine 3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	ns
3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	ns
EC 0.1 mg/l nach ISO 8192 B 4 Sonstige Hinweise	ns
4 Sonstige Hinweise	
ie Messung wurde mit einem nandeisüblichen i	Mossgarät durchgaführt
	viessgerat darengeranit.
Weitere ökologische Hinweise	
1 - 12.4.3	B
Wert / Einheit	Bemerkung
CSB	
BSB	
AOX	
4 Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und Verbi	indungen der EG-Richtlinie Nr. 76/46
	ezeichnung
CAC-III.	SZOIOIIIIIIII
Allgemeine Hinweise	
Allgemeine Hinweise eine weiteren Angaben	

13. Hinweise zur	Entsorgung
13.1 Produkt	
13.1.1 Empfehlung	
Kann unter Beach	ntung der Vorschriften mit dem Hausmüll verbrannt werden.
Abfallschlüsselnr.	Abfallname
-	alkoholisches Desinfektionsmittel
Nachweispflicht	dikonolisenes besimektionsmitter
-	
13.2 Ungereinigte	Verpackungen
13.2.1 Empfehlung	13.2.2 empfohlenes Reinigungsmittel
	nach guter Reinigung wiederver- Wasser
wendet werden.	
14. Transportvors	schriften
14.1 Landtransport	t (ADR/RID/GGVS/GGVE)
14.1.1 ADR/RID-GGV	
	Warntafel:
14.1.5 Bezeichnung de	es Gutes 14.1.6 Bemerkungen
	ransport ADN/ADNR
14.2.1 ADN/ADNR Klas	sse 14.2.2 Ziffer/Buchstabe 14.2.3 Kategorie
1015	14.2.5 Romorkungan
4.2.4 Bezeichnung des	s Gutes 14.2.5 Bemerkungen
4.2.4 Bezeichnung des	s Gutes 14.2.5 Bemerkungen
4.3 Seeschiffstrans	sport IMDG/GGV See
4.3 Seeschiffstrans	
4.3 Seeschiffstran: 14.3.1 IMDG/GGVSee	sport IMDG/GGV See KI. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG
4.3 Seeschiffstran: 14.3.1 IMDG/GGVSee	sport IMDG/GGV See KI. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG
4.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p)	sport IMDG/GGV See KI. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG Ja (pp)
4.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p)	sport IMDG/GGV See KI. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG Ja (pp)
14.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis	Sport IMDG/GGV See Kl. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG
14.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis	Sport IMDG/GGV See Kl. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG
14.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis	Sport IMDG/GGV See Kl. 14.3.2 UN-Nr. 14.3.3 PG 14.3.4 EmS-Nr. 14.3.5 MFAG
14.3 Seeschiffstrans 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis 14.4 Lufttransport Id 14.4.1 ICAO/IATA Klass	Sport IMDG/GGV See
14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant	Sport IMDG/GGV See
14.3 Seeschiffstran: 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis 14.4 Lufttransport Id 14.4.1 ICAO/IATA Klass	Sport IMDG/GGV See
14.3 Seeschiffstran: 14.3.1 IMDG/GGVSee 14.3.6 Marine pollutant Nein Ja (p) 14.3.7 Richtiger technis 14.4 Lufttransport Id 14.4.1 ICAO/IATA Klass	Sport IMDG/GGV See

Druckdatum 2.10.2014

überarbeitet 2.10.2014

_
_
_
(D)
70
ã
Ξ
A
-
7
\preceq
D
5
$^{\circ}$
<u>m</u>
~
£
5
>
台
.=
Ent
-
9
27
Ď
Eid
ш
m
88
-
-
0
හි
ന
õ
₹
8
=
2
400
Φ
B
Telef
Ŕ
4
92
တ
N
32
യ്ക
82
0/85
340/85
040/85
0
_
_
_
_
_
 Telefon 040/85
_
_
_
_
amburg • Telefor
.22761 Hamburg • Telefor
.22761 Hamburg • Telefor
.22761 Hamburg • Telefor
-22761 Hamburg • Telefor
.22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
.22761 Hamburg • Telefor
Mete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
riag • Stahltwiete / • D-22/61 Hamburg • Telefor
riag • Stahltwiete / • D-22/61 Hamburg • Telefor
riag • Stahltwiete / • D-22/61 Hamburg • Telefor
riag • Stahltwiete / • D-22/61 Hamburg • Telefor
riag • Stahltwiete / • D-22/61 Hamburg • Telefor
rck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
rck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
rck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
Storck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor
rck Verlag • Stahltwiete 7 • D-22761 Hamburg • Telefor

15. Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien
- 15.1.1 Kennzeichnung

15.1.2 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie eingestuft und gekennzeichnet.

Kennb.	Bezeichnung	
F	entflammbar	

15.1.3 Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung Enthält:

keine	

15.1.4 R-Sätze

Satz	Text
11	leicht entzündlich
20	gesundheitsschädlich beim Einatmen
36	reizt die Augen

15.1.5 S-Sätze

Satz	Text
3/7/9	Behälter an einem gut belüfteten und gut gekühlten Ort aufbewahren.
24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
16	Von Zündquellen fernhalten. NICHT RAUCHEN!

15.1.6 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

	The state of the s
keine weiteren Angaben	
keme weiteren Angaben	
S .	

- 15.2 Nationale Vorschriften
- 15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

keine

15.2.2 Störfallverordnung	15.2.3 Klassifizierung nach VbF
Total Debriand of Granding	B = Flammpunkt <21 grad Celsius und

15.2.4 Technische Anleitung Luft

wasserlöslich
15.2.5 Wassergefährdungsklasse

0

15.2.6 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

.2.6 Sonstige Vorschniten, Beschrankungen und Verbotsverordnungen	
keine weiteren Angaben	

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014

überarbeitet 2.10.2014

-
e
poq
10
5
4
르
멀
30
ž
_
5
₹
ill
-
E e
ge
Ш̈
8
1
7
R
8
8
0
â
0
<u>e</u>
31
N
32 92-31
32
S
8
4
ŏ
0
e
- Te
g
P
E
4
=
9/
2276
-
0
ie.
₹
三
Sta
g
10
Se
×
5
SS
0
X
0

6.1 Weitere Informat 6.1.1 Schulungshinweise		
keine weiteren Angab	en	
\$ 1.2 Empfahlana Vanua	ndung und Poschrönkungen	
	ndung und Beschränkungen rmationen finden sie im Dattenblatt.	
5.1.3 Weitere Information	nen	
	sten Daten er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	S
Sicherheitsdatenblätte	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	;
Sicherheitsdatenblätte	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	*
Sicherheitsdatenblätte	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
Sicherheitsdatenblätte 5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
Sicherheitsdatenblätte 5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom 5.3 Ansprechpartner	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
Sicherheitsdatenblätte 5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom 5.3 Ansprechpartner	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
Sicherheitsdatenblätte 5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom 6.3 Ansprechpartner	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	
Sicherheitsdatenblätte 5.2 Datenblatt ausste Dipl. Ing. Fischer,Thom 6.3 Ansprechpartner	er für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg	

Datum: 22.09.2014 überarbeitet am: 22.09.2014

Handelsname	
Schnelldesinfektion	
Art.Nr.	
0006	
Herst.Nr. 0006	
Lager Nr. 6	
.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten	
1.2.1 Hersteller/Lieferant	
Name Fischer Chemicals	4
Straße Hängertstrasse 2	20
NatKennz./PLZ/Ort CH-3114 Wichtrach	
Telefon +41(0)31 812 1681	
Telefax +49(0)3741 227723	
Telex -	
.2.2 Auskunftgebender Bereich	
Auskunft	
Abteilung Produktion - Fischer, Jörg	
Auskunft Tel. +41(0)31 812 1681	
.2.3 Notfallauskunft	
Notfallauskunft	