



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 1 / 15

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Kode: 946

Bezeichnung EASY-LAST 90 NF

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

Beschreibung/Verwendung LIQUID WATERPROOFING MEMBRANE.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname

NORD RESINE S.p.A.

Adresse

Via Fornace Vecchia, 79

Standort und Land 31058 Susegana (TV)

Italia

Tel. +39 0438-437511 Fax +39 0438-435155

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist annabreda@nordresine.com

Anschrift des Verantwortlichen: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an +39 0438 437511

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2015/830.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sensibilisierung der Atemwege, gefahrenkategorie H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:





Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält: TOSYLISOCYANAT



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 2 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren .../>>

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT 2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P304+P340 BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden.

Enthält: DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

1,2-PROPANEDIOL, ETHYLENE OXIDE, PROPYLENE OXIDE, 4,4-DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE,

2,4-DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE POLYMER

2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

1,6-hexanediyl-bis (2- (2- (1-ethylpentyl) -3-oxazolidinyl) ethyl) carbamate Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl

1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

VOC (Richtlinie 2004/42/CE) : Einkomponenten-Speziallacke.

VOC in g/Liter des gebrauchsfertigen produkts : 104,71
VOC grenzwerte: 500,00

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Angaben nicht zutreffend.

3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung x = Konz. % Klassifizierung 1272/2008 (CLP)

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

CAS 108-65-6 $5 \le x < 9$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Reg. Nr. 01-2119475791-29

1,2-PROPANEDIOL, ETHYLENE OXIDE, PROPYLENE OXIDE, 4,4-DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, 2,4-DIPHENYLMETHANE

DIISOCYANATE POLYMER

CAS 72088-97-2 1 ≤ x < 5 Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315,

Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317

CE INDEX

1,6-hexanediyl-bis (2- (2- (1-ethylpentyl) -3-oxazolidinyl) ethyl) carbamate

CAS 140921-24-0 1 ≤ x < 5 Skin Sens. 1 H317

CE 411-700-4 INDEX 616-079-00-5 Reg. Nr. 01-0000015906-63

2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

CAS 5873-54-1 0,1 ≤ x < 1 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317

CE 227-534-9 INDEX 615-005-00-9 Reg. Nr. 01-2119480143-45



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 3 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen/

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

CAS 101-68-8 0,1 ≤ x < 1 Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317,

Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der CLP-Verordnung: 2 C

CE 202-966-0 INDEX 615-005-00-9 Reg. Nr. 01-2119457014-47

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

CAS 1065336-91-50.1 ≤ x < 0.25 Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 915-687-0

INDEX

Reg. Nr. 01-2119491304-40

TOSYLISOCYANAT

CAS 4083-64-1 0 ≤ x < 1 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Resp. Sens. 1 H334, EUH014

CE 223-810-8 INDEX 615-012-00-7 Rea. Nr. 01-2119980050-47

CHLORBENZOL

CAS 108-90-7 0 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411

CE 203-628-5 INDEX 602-033-00-1

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 30 / 60 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss unverzüglich duschen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

VERSCHLUCKEN: Es muss die größtmögliche Menge Wasser verabreicht werden. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Es darf kein Erbrechen herbeigeführt werden, wenn nicht ausdrücklich vom Arzt angeordnet.

EINATMEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Die betreffende Person ist ins Freie, fern von dem Unfallsort, zu tragen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Die für den Retter geeigneten Maßnahmen sind zu treffen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind: Kohlenstoffdioxid, Schaum, chemisches Pulver. Bei nicht entzündeten Produktaustritten bzw. Verschüttungen kann Sprühwasser zur Verstreuung entflammbarer Dämpfen und zum Schutz der dem Austritt entgegentretenden Personen verwendet werden. NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Es dürfen keine Wasserstrahlen eingesetzt werden. Wasser ist zur Brandlöschung nicht wirksam, kann jedoch zur Kühlung der geschlossenen, den Flammen ausgesetzten Behältern eingesetzt werden, um Explosionen vorzubeugen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Bei Feuer ausgesetzten Behältern kann Explosionsgefahr bestehen. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen.



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 4 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGNormale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

Personen ohne Schutzkleidung vom Ort entfernen. Jede Art von Zündquelle (Zigaretten, Flammen, Funken usw.) oder Wärmequelle ist aus dem Bereich zu entsorgen, in dem das Produkt ausgetreten ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Falls das Produkt brennbar ist, eine explosionsschützende Vorrichtung verwenden. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen.

Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist ein geeignetes System zur Erdung für Anlagen und Personen sicherzustellen. Augen- und Hautberührungen sind zu vermeiden. Pulver, Dämpfe bzw. Nebeln dürfen nicht inhaliert werden. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Nach Gebrauch sind die Hände zu waschen. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

Es ist von Hitze, Funken und freier Flamme fernzuhalten, vom Rauchen und von Streichhölzer- bzw. Feuerzeuggebrauch abzusehen. Ohne die erforderliche Belüftung können sich die Dämpfe in den unteren Schichten in Fußbodennähe ansammeln und sich auch unter Gefahr eines Flammrückschlags fernzünden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Um eine Brand- und Explosionsgefahr zu vermeiden, darf nie Druckluft bei der Handhabung benutzt werden. Die Behälter sind vorsichtig zu öffnen, da sie unter Druck stehen können.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Aufbewahrung an gut belüftetem Ort, fern von Zündquellen. Gebinde sind dicht verschlossen aufzubewahren. Das Produkt in in eindeutig etikettierten Gebinden aufzubewahren. Erhitzung ist zu vermeiden. Gewaltige Stösse sind zu vermeiden. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

Es ist an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren, von Wärmeqüllen, freier Flamme, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 5 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Referenzhandbuch Normen:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 4.11.2016) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 7 czerwca 2017 r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de
		protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a
		agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
ROU	România	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 04.06.2015 (1602) - Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
		Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
EU	OEL EU	Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie
		2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 91/322/EEG.
	TLV/ ACCIL	

TLV-ACGIH ACGIH 2017

huallances			2-N	METHOXY-1-ME	THYLETHYLA	CETAT			
hwellengre Typ	nzwert Staat	TWA/8St		STEL/15	Min				
тур	Olaat	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	PPIII	550	ppiii	HAUT			
AGW	DEU	270	50	270	50	11/101			
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	HAUT			
VLEP	FRA	275	50	550	100	HAUT			
WEL	GBR	274	50	548	100	11/101			
TLV	GRC	275	50	550	100				
VLEP	ITA	275	50	550	100	HAUT			
OEL	NLD	550		000	100				
NDS	POL	260		520					
VLE	PRT	275	50	550	100	HAUT			
TLV	ROU	275	50	550	100	HAUT			
MV	SVN	275	50	550	100	HAUT			
OEL	EU	275	50	550	100	HAUT			
raesehene.	Umwelt nich	t belastende l	Konzentrat						
	ert in Süßwass						0,635	mg/l	
Referenzwe	ert in Meeresw	/asser					0.0635	mg/l	
Referenzwe	ert für Ablager	ungen in Süßw	asser				3,29	mg/kg	
		ungen in Meere					0,329	mg/kg	
		termittierende F		<u> </u>			6,35	mg/l	
							100	mg/l	
J							mg/kg		
esundheit –	abgeleitetes	wirkungsneut	rales Nive	au – DNEL / DN	IEL		-,		
		uswirkungen b				Auswirkunger	n bei Arbeitern		
Aussetzung		•	stem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	, ,	kute aku		chronisch	chronische	akute	akute	chronische	
				е					е
mündlich					1,67				
					mg/kg/d				
Einatmung					33				275
					mg/m3				mg/m3
hautbezoge	en				54,8				153,5
Ŭ					mg/kg/d				mg/kg/d



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 6 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Referenzwert in Referenzwert in			nde Konzentrat	IUII - PNEC			1	ma/l	
Referenzwert in							1	mg/l	
			- OTC				0,1	mg/l	
Referenzwert fü							1	mg/l	
Besundheit – abg					11EL	A			
			gen bei Verbraud			Auswirkungen be			•
Aussetzungswe	g	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
		akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
			a -	е					е
mündlich		VND	20						
			mg/kg/d						
Einatmung		0,05	0,05	0,025	0,025	0,1	0,1	0,05	0,05
		mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
hautbezogen		17,2	25			VND	50		
		mg/kg/d	mg/kg/d				mg/kg/d		
			DIF	PHENYLMETHA	N-4,4'-DIISOC	YANAT			
chwellengrenzw	ert								
Тур	Staat	TWA	V/8St	STEL/15	Min				
		mg/r		mg/m3	ppm				
TLV	CZE	0,05		0,1					
MAK	DEU	0,05		0,05		HAUT			
MAK	DEU	0,05		0,05		INHALB			
VLA	ESP	0,05		2,30					
VLEP	FRA	0,05	0,005	0,2	0.02				
TLV	GRC	0,1	٥,٠١	0,2	., ~ _				
NDS	POL	0,2	<u> </u>	0,2					
MV	SVN	0,03 0,05		0,09					
MV TLV-ACGIH	OVIN	0,05 0,05		ს, სმ					
ILV-ACGIH /orgesehene, Um	Wolf			ion - PNEC					
			Ronzentrat	r-NEG			1	ma/l	
Referenzwert in							1	mg/l	
Referenzwert in							0,1	mg/l	
Gesundheit – abg					1EL				
			gen bei Verbraud			Auswirkungen be			
Aussetzungswe	g	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
		akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	
				е					е
mündlich		VND	20						
			mg/kg bw/d						
Einatmung		0,05	0,05	0,025	0,025	0,1	0,1	0,05	0,05
		mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
						20.7	50		
hautbezogen		17,2	25			28,7			
hautbezogen		17,2 mg/cm2	25 mg/kg bw/d			28,7 mg/kg/d	mg/kg/d		
hautbezogen						,			
hautbezogen						,			
		mg/cm2	mg/kg bw/d	4-piperidyl) se	bacate and M	,	mg/kg/d	-piperidyl	
Reaction mas		mg/cm2	mg/kg bw/d	4-piperidyl) se	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d	-piperidyl	
Reaction mas	s of Bis	mg/cm2 s (1,2,2,6,6	mg/kg bw/d	,	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d	-piperidyl	
Reaction mas	s of Bis pacate	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste	mg/kg bw/d	,	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d		
Reaction mas seb orgesehene, Um Referenzwert in	s of Bis pacate pwelt nic	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste	mg/kg bw/d	,	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4-	mg/l	
Reaction mas seb orgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert in	s of Bis pacate nwelt nic n Süßwa n Meeres	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat	,	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022	mg/l mg/l	
Reaction mas seb forgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü	s of Bis pacate nwelt nic n Süßwa n Meeres ir Ablage	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser	,	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05	mg/l mg/l mg/kg	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü	ss of Bis pacate nwelt nic n Süßwa n Meeres ir Ablage ir Ablage	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser	ion - PNEC	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11	mg/l mg/l mg/kg mg/kg	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer	es of Bis pacate pwelt nic Süßwa I Meeres ir Ablage ir Ablage nzwert, i	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung	ion - PNEC	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü	s of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung	ion - PNEC	bacate and M	mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1	mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert für Referenzwert für Wasser-Referer Referenzwert für Referenzwe	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres dr Ablage dr Ablage nzwert, i dr Kleins	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser ende Freisetzung n STP	ion - PNEC		mg/kg/d	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009	mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert für Referenzwert für Wasser-Referer Referenzwert für Referenzwe	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive	ion - PNEC		mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21	mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/l	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkungs	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc	au – DNEL / DN	NEL	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	
Reaction mas seb forgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive	au – DNEL / DN chern Lokale		mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21	mg/l mg/l mg/kg mg/kg mg/l	System
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkungs	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc	au – DNEL / DN	NEL	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkung Lokale	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System	au – DNEL / DN chern Lokale	IEL System	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkung Lokale	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser nde Freisetzung n STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System	au - DNEL / DN chern Lokale chronisch	IEL System	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	chronisch
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Aussetzungswe	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkung Lokale akute	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser inde Freisetzung n STP sneutrales Nive gen bei Verbraud System akute	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e	1EL System chronische	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	chronisch
Reaction mas seb forgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Resundheit – abg Aussetzungswe mündlich	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkung Auswirkung Lokale akute VND	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e VND	MEL System chronische 1,25 mg/kg	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale akute	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg Lokale chronische	chronisch e
Reaction mas seb orgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü desundheit – abg	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkungs Auswirkung Lokale akute	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg 0,58	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e	MEL System chronische 1,25 mg/kg 0,58	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	chronisch e 2,35
Reaction mas seb orgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Resundheit – abg Aussetzungswe mündlich	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen ss wirkungs Auswirkung Lokale akute VND	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e VND	MEL System chronische 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale akute VND	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute 2,35 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg Mg/l chronische	chronisch e 2,35 mg/m3
Reaction mas seb forgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Referenzwert fü Resundheit – abg Aussetzungswe mündlich	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen s wirkung Auswirkung Lokale akute VND	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive Igen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e VND	MEL System chronische 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale akute	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg Lokale chronische	chronisch e 2,35 mg/m3 2,5
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Einatmung	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen ss wirkungs Auswirkung Lokale akute VND	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive gen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e VND	MEL System chronische 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale akute VND	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute 2,35 mg/m3	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg Mg/l chronische	chronisch e 2,35 mg/m3
Reaction mas seb Yorgesehene, Um Referenzwert in Referenzwert fü Referenzwert fü Wasser-Referer Referenzwert fü Einatmung	es of Bis pacate welt nic Süßwa Meeres ir Ablage ir Ablage rzwert, i ir Kleins ir Erden eleitete	mg/cm2 s (1,2,2,6,6 cht belaste sser swasser erungen in erungen in intermittiere torganisme wesen ss wirkungs Auswirkung Lokale akute VND	mg/kg bw/d - pentamethyl - nde Konzentrat Süßwasser Meereswasser Inde Freisetzung In STP sneutrales Nive Igen bei Verbrauc System akute 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	au – DNEL / DN chern Lokale chronisch e VND	MEL System chronische 1,25 mg/kg 0,58 mg/m3 1,25	mg/kg/d ethyl 1,2,2,6,6-pen Auswirkungen be Lokale akute VND	mg/kg/d tamethyl-4- 0,0022 0,00022 1,05 0,11 0,009 1 0,21 i Arbeitern System akute 2,35 mg/m3 2,5	mg/l mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg Mg/l chronische	chronisch e 2,35 mg/m3 2,5



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 7 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

.../>>

				CHLO	RBENZO	L					
Schwellengrenzwert											
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15N	∕lin						
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV	CZE	25		70							
AGW	DEU	47	10	94	20						
MAK	DEU	47	10	94	20						
VLA	ESP	23	5	70	15						
VLEP	FRA	23	5	70	15						
WEL	GBR	4,7	1	14	3	HAUT					
TLV	GRC	23	5	70	15						
VLEP	ITA	23	5	70	15						
OEL	NLD	23		70							
NDS	POL	23		70							
VLE	PRT	23	5	70	15						
TLV	ROU	23	5	70	15						
MV	SVN	23	5	69	15						
OEL	EU	23	5	70	15						
TLV-ACGIH		46	10								

Frklärung

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion. VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend; NEA = Keine Aussetzung vorgesehen; NPI = keine erkannte Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Richtlinie 89/688/EWG und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

Birgt das Arbeitsumfeld eine Explosionsgefahr, so ist die Bereitstellung von antistatischen Kleidungsstücken in Erwägung zu ziehen. AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 166).

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Farbe Geruch Geruchsschwelle Flüssigkeit CHARAKTERISTISCH charakteristisch nach Lösungsmittel Nicht verfügbar





Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 8 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Nicht verfügbar Nicht verfügbar Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Siedebeginn Nicht verfügbar Siedebereich Nicht verfügbar Flammpunkt °C Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht verfügbar Entzündbarkeit von Feststoffen und Gasen Nicht verfügbar Untere Entzündungsgrenze Nicht verfügbar Nicht verfügbar Obere Entzündungsgrenze Untere Explosionsgrenze Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze Nicht verfügbar Dampfdruck Nicht verfügbar Dampfdichte Nicht verfügbar Relative Dichte 1,51 kg/l

Loeslichkeit unmischbar mit Wasser

Verteilungskoeffizient: N-Oktylalkohol/Wasser
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Viskositaet
Explosive Eigenschaften
Oxidierende Eigenschaften
Nicht verfügbar
Nicht verfügbar
Nicht verfügbar
Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

 VOC (Richtlinie 2004/42/CE):
 6,93 % - 104,71
 g/liter

 VOC (fluechtiger Kohlenstoff):
 3,99 % - 60,29
 g/liter

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

Kann mit Luft langsam Peroxide entwickeln, die durch Temperaturerhöhung explodieren.

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Zersetzt sich bei 274°C/525°F.

Entwickelt mit Wasser Kohlendioxid und bildet ein festes, unlösliches Polymer. Deshalb muss feuchtes, eventuell zurückgewonnenes Material in offenen Behältern gelagert werden.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Kann heftig reagieren mit: oxidierende Stoffe,starke Säuren,Alkalimetalle.

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Kann gefährlich reagieren mit: Alkohole, Amine, Ammoniak, Natriumhydroxid, Säuren, Wasser, starke Säuren, starke Basen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung ist zu vermeiden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Beliebige Zündquellen sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Unverträglich mit: oxidierende Stoffe, starke Säuren, Alkalimetalle.





Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 9 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität/>>

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können sich potentiell für die Gesundheit gefährliche Dämpfe bilden.

DIPHENYLMETHAN-4.4'-DIISOCYANAT

Kann entwickeln: Stickstoffoxide, Kohlenoxide, Cyanwasserstoff.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Den hauptsächlichen Aufnahmeweg stellt die Haut dar, während die Aufnahme über die Atmung in Anbetracht des niedrigen Dampfdrucks des Produktes von geringerer Bedeutung ist.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

BEVÖLKERUNG: Einatmen von Raumluft; Hautkontakt mit Produkten, die den Stoff enthalten.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Bei über 100 ppm tritt Reizung der Schleimhäute von Augen, Nase und Oropharynx auf. Bei 1000 ppm werden Gleichgewichtsstörungen und ernsthafte Augenreizungen festgestellt. Klinische und biologische Untersuchungen, die mit freiwillig exponierten Personen durchgeführt wurden, haben keine Anomalien ergeben. Das Acetat ruft stärkere Reizung von Haut und Augen durch direkten Kontakt hervor. Chronische Wirkungen auf den Menschen werden nicht aufgeführt (INCR, 2010).

DIPHENYLMETHAN-4.4'-DIISOCYANAT

Es treten Reizsymptome der Augenschleimhäute, der oberen Luftwege, der Verdauung und der Haut auf; Lungenreizung ähnlich wie bei Bronchitis (Brustschmerzen, Husten, asthmaähnliche Dyspnoe), neurologische Symptome (Schwindel, Gleichgewichtsstörungen, Kopfschmerzen und Bewusstseinsstörungen). In den schwerwiegendsten Fällen kann ein verzögertes Lungenödem auftreten (INRS, 2009). Kann Lungenentzündung durch Hypersensibilisierung verursachen, die sich, im Falle fortgesetzter Exposition, zur interstitiellen Fibrose weiterentwickeln kann (INRS, 2009).

Wechselwirkungen

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Es sind Kreuzsensibilisierungen mit anderen Isocyanaten möglich, insbesondere mit TDI (Toluol-diisocyanat).

AKUTE TOXIZITÄT

LC50 (Inhalativ) der Mischung: > 20 mg/l

LD50 (Oral) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

LD50 (Dermal) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

LD50 (Oral) 8530 mg/kg Rat LD50 (Dermal) > 5000 mg/kg Rat

CHLORBENZOL

LD50 (Oral) > 2000 mg/kg Rat LC50 (Inhalativ) 15,5 mg/l/4h Rat





Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 10 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

1,2-PROPANEDIOL, ETHYLENE OXIDE, PROPYLENE OXIDE, 4,4-DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, 2,4-DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE POLYMER

LD50 (Oral) > 5000 mg/kg Rat

2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

LD50 (Oral) > 2000 mg/kg Rat LD50 (Dermal) > 9400 mg/kg Rabbit

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate LD50 (Oral) 3230 mg/kg Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut Sensibilisierend für die Atemwege Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: TOSYLISOCYANAT DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT 2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Klassifiziert in Gruppe 3 (nicht als krebserzeugend beim Menschen klassifizierbar) von der International Agency for Research on Cancer (IARC) (IARC,1999).

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Da keine besonderen Daten über das Präparat vorhanden sind, muss man es gemäß den besten Arbeitserfahrungen benutzen. Darauf achten, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt. Auf jeden Fall darf das Produkt nicht in den Boden oder in die Wasserläufe eindringen. Die dazu zuständigen Behörden benachrichtigen, sofern das Produkt in Wasserläufe oder eingedrungen ist oder wenn das Produkt den Boden oder die Vegetation verseucht hat. Maßnahmen treffen, um die Auswirkungen im Grundwasser so weit wie möglich zu verringern.

12.1. Toxizität





Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 11 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben/>>

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

LC50 - Fische > 1000 mg/l/96h Danio rerio

CHLORBENZOL

LC50 - Fische 7,72 mg/l/96h Pimephales promelas

2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

LC50 - Fische > 1000 mg/l/96h Daphnia magna

Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

LC50 - Fische 0,97 mg/l/96h Lepomis macrochirus
EC50 - Algen / Wasserpflanzen 1,68 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC chronisch Krustentiere 1 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Wasserlößlichkeit 0,1 - 100 mg/l

NICHT schnell abbaubar

CHLORBENZOL

Wasserlößlichkeit 100 - 1000 mg/l

NICHT schnell abbaubar

TOSYLISOCYANAT

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1,2

DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 4,51

CHLORBENZOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 3

TOSYLISOCYANAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,6

12.4. Mobilität im Boden

CHLORBENZOL

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 2,42

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 12 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung .../>>

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

Wurde das Produkt in Gefäßgrößen unter 450 Liter verpackt, unterliegt es nicht den Vorschriften des ADR gemäß 2.2.3.1.5.

Wurde das Produkt in Gefäßgrößen unter 30 Liter verpackt, ist es gemäß 2.3.2.5 des IMDG CODE von den Vorschriften bezüglich Kennzeichnung, Markierung und Verwendung geprüfter Verpackungen befreit.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IMDG: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 3 Etikett: 3

IMDG: Klasse: 3 Etikett: 3

IATA: Klasse: 3 Etikett: 3



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Begrenzten Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel:

(D/E)

Special Provision: -

 IMDG:
 EMS: F-E, S-E
 Begrenzten Mengen: 5 L

 IATA:
 Cargo:
 Hochstmenge 220 L

Cargo: Hochstmenge 220 L Angaben zur Verpackung 366
Pass.: Hochstmenge 60 L Angaben zur Verpackung 355

Besondere Angaben A3, A72, A192

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Angaben nicht zutreffend.

EPY 9.6.3 - SDS 1004.9



Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 13 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: P5c

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 56 2 4'-METHYLENEBIS(PHENYL ISOCYANATE)

Reg. Nr.: 01-2119480143-45

Punkt 56 DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT

Reg. Nr.: 01-2119457014-47

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe (EG)-Verordnung 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

VOC (Richtlinie 2004/42/CE):

Einkomponenten-Speziallacke.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über die nachfolgend aufgeführten, darin enthaltenen Stoffe wurde eine sicherheitsrelevante chemische Beurteilung vorgenommen. Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6 - pentamethyl - 4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3

Carc. 2 Karzinogenität, gefahrenkategorie 2 Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte exposition, gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2 **Skin Irrit. 2** Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Resp. Sens. 1Sensibilisierung der Atemwege, gefahrenkategorie 1Skin Sens. 1Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1Skin Sens. 1ASensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A

Aquatic Acute 1Gewässergefährdend, akute toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 1Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 2Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2

H226Flüssigkeit und Dampf entzündbar.H351Kann vermutlich Krebs erzeugen.H332Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

DE



NORD RESINE S.p.A.

946 - EASY-LAST 90 NF

Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 14 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

H335 Kann die Atemwege reizen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- CAS NUMBER: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE NUMBER: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: EG-Verordnung 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: EG-Verordnung 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 4. Verordnung (EU) 2015/830 des Europäischen Parlaments
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)





Durchsicht Nr.9 vom 11/10/2019 Gedruckt am 11/10/2019 Seite Nr. 15 / 15

Sicherheitsdatenblatt In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung 2015/830

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

Erläuterung für den Benutzer:die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision: An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden: 01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 16.