gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: **20K9** Datum der Erstellung: 06.03.2023

Version: **1.0 de**

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

1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffs VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 compon-

ents in Methanol

Artikelnummer 20K9

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Labor- und Analysezwecke

Laborchemikalie

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt

mit Lebensmitteln bestimmt sind. Nicht für priva-

te Zwecke (Haushalt) verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Deutschland

Telefon:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **E-Mail:** sicherheit@carlroth.de **Webseite:** www.carlroth.de

Sachkundige Person, die für das Abteilung Arbeitssicherheit

Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:

E-Mail (sachkundige Person): sicherheit@carlroth.de

1.4 Notrufnummer

Name	Straße	Postleit- zahl/Ort	Telefon	Webseite
Giftzentrale München	Ismaninger Str. 22	81675 Mün- chen	+49/(0)89 19240	http://www.toxin- fo.med.tum.de/ inhalt/giftnotruf- muenchen

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahren- hinweis				
2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225				
3.10	Akute Toxizität (oral)	3	Acute Tox. 3	H301				
3.1D	Akute Toxizität (dermal)	3	Acute Tox. 3	H311				
3.11	Akute Toxizität (inhalativ)	3	Acute Tox. 3	H331				

Deutschland (de) Seite 1 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Ab- schnitt	Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahren- hinweis
3.5	Keimzellmutagenität	1B	Muta. 1B	H340
3.6	Karzinogenität	1A	Carc. 1A	H350
3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	1	STOT SE 1	H370
5.1	Schädigt die Ozonschicht	1	Ozone 1	H420

Ergänzende Gefahrenmerkmale

Code	Ergänzende Gefahrenmerkmale
EUH208	enthält Tetrachlorethylen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Es ist mit sofort auftretenden Wirkungen nach kurzer Exposition zu rechnen. Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS02, GHS06, GHS08



Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen

H340 Kann genetische Defekte verursachen

H350 Kann Krebs erzeugen H370 Schädigt die Organe (Auge)

H420 Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der

äußeren Atmosphäre

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise - Prävention

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

Nur für gewerbliche Anwender

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Tetrachlorethylen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Methanol, Benzol, Trichlorethylen, Tetrachlormethan

Deutschland (de) Seite 2 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

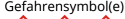


VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr









H301+H311+H331 Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

Kann genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen. H370 Schädigt die Organe (Auge).

Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre. H420

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. EUH208 Enthält Tetrachlorethylen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

enthält: Methanol, Benzol, Trichlorethylen, Tetrachlormethan

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält einen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.
Methanol	CAS-Nr. 67-56-1	95 – < 100	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311		GHS-HC IOELV
	EG-Nr. 200-659-6		Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		
	Index-Nr. 603-001-00-X			•	
Tetrachlormethan	CAS-Nr. 56-23-5	0,1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331		GHS-HC IOELV
	EG-Nr. 200-262-8		Carc. 2 / H351 STOT RE 1 / H372 Aguatic Chronic 3 / H412		
	Index-Nr. 602-008-00-5		Ozone 1 / H420		
1,1,1-Trichlorethan	CAS-Nr. 71-55-6	0,1	Acute Tox. 4 / H332 Ozone 1 / H420	<u>(!)</u>	F GHS-HC IOELV
	EG-Nr. 200-756-3			~	IOLEV
	Index-Nr. 602-013-00-2				

Deutschland (de) Seite 3 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme	Anm.
Toluol	CAS-Nr. 108-88-3 EG-Nr. 203-625-9 Index-Nr. 601-021-00-3	0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412		GHS-HC IOELV
Tetrachlorethylen	CAS-Nr. 127-18-4 EG-Nr. 204-825-9 Index-Nr. 602-028-00-4	0,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H336 Aquatic Chronic 2 / H411	(!) (*)	GHS-HC IOELV
Trichlormethan	CAS-Nr. 67-66-3 EG-Nr. 200-663-8 Index-Nr. 602-006-00-4	0,1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351 Repr. 2 / H361d STOT RE 1 / H372		GHS-HC IOELV
Benzol	CAS-Nr. 71-43-2 EG-Nr. 200-753-7 Index-Nr. 601-020-00-8	0,1	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350 STOT RE 1 / H372 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412		GHS-HC IOELV
Dichlormethan	CAS-Nr. 75-09-2 EG-Nr. 200-838-9 Index-Nr. 602-004-00-3	0,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H336	1 4	GHS-HC IARC: 2A IOELV
Trichlorethylen	CAS-Nr. 79-01-6 EG-Nr. 201-167-4 Index-Nr. 602-027-00-9	0,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Muta. 2 / H341 Carc. 1B / H350 STOT SE 3 / H336 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(!)</u>	GHS-HC IARC: 1 IOELV RoC "Known"

Anm.

Dieser Stoff kann einen Stabilisator enthalten. Wenn dieser Stabilisator die mit der Einstufung in Teil 3 angegebenen gefährlichen Eigenschaften des Stoffes verändert, so sollten die Einstufung und die Kennzeichnung des Stoffes in Übereinstimmung mit den Vorschriften für die Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Gemische vorgenommen F:

werden.

GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG, Anhang VI)

IARC: 1: IARC Gruppe 1: kanzerogen beim Menschen (Internationale Krebsforschungsagentur)

IARC: IARC Gruppe 2A: wahrscheinlich kanzerogen beim Menschen (Internationale Krebsforschungsagentur)

2A: IARC: I

IOELV: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition ROC NTP-RoC: Known To Be A Human Carcinogen "Known"

Deutschland (de) Seite 4 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Stoffname	Identifika- tor	Spezifische Konzentrations- grenzen	M-Fakto- ren	ATE	Expositions- weg
Methanol	CAS-Nr. 67-56-1	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	-	100 ^{mg} / _{kg} 300 ^{mg} / _{kg} 3 ^{mg} / _l /4h	oral dermal inhalativ: Dampf
	EG-Nr. 200-659-6			3 9//411	ililiaiativ. Daliipi
	Index-Nr. 603-001-00-X				
Tetrachlorme- than	CAS-Nr. 56-23-5	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	-	100 ^{mg} / _{kg} 300 ^{mg} / _{kg} 3 ^{mg} / _l /4h	oral dermal inhalativ: Dampf
	EG-Nr. 200-262-8			3 //	ilinalativ. Bampi
	Index-Nr. 602-008-00-5				
Trichlormethan	CAS-Nr. 67-66-3	-	-	908 ^{mg} / _{kg} 3 ^{mg} / _l /4h	oral inhalativ: Dampf
	EG-Nr. 200-663-8				
	Index-Nr. 602-006-00-4				
1,1,1-Trichlo- rethan	CAS-Nr. 71-55-6	-	-	11 ^{mg} / _l /4h	inhalativ: Dampf
	EG-Nr. 200-756-3				
	Index-Nr. 602-013-00-2				

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	EG-Nr.	Gelistet in	Anmer- kungen
Trichlorethylen	Trichlorethylen	79-01-6	201-167-4	Anhang XIV	Carc. 1B

Legende

Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe Carc. 1B Krebserzeugend (Kategorie 1B)

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



Allgemeine Anmerkungen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Selbstschutz des Ersthelfers.

Nach Inhalation

Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Deutschland (de) Seite 5 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Nach Kontakt mit der Haut

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Berührung mit den Augen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Husten, Schwindel, Kopfschmerzen, Nach Hautkontakt: Wirkt entfettend auf die Haut,

Nach Augenkontakt: Bindehautrötung am Auge, Konjunktivitis (Entzündung der Bindehaut), Nach Verschlucken: Bauchschmerzen, Unwohlsein, Erbrechen, Vergiftende Wirkung auf das zentrale Nervensystem, die Krämpfe, Atemnot und Bewusstlosigkeit verursachen kann, Verlust des Stellreflexes und Ataxie (Störungen der Bewegungskoordination), Schwerwiegende Verschlechterung des Sehvermögens, Gefahr der Erblindung, Hohe Dosen können Koma und Tod zur Folge haben

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel



Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen Sprühwasser, Trockenlöschpulver, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂), Kann beim Verbrennen giftigen Kohlenmonoxidrauch erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Chemikalienvollschutzanzug tragen.

Deutschland (de) Seite 6 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



Nicht für Notfälle geschultes Personal

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Vermeiden von Zündquellen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Explosionsgefahr.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen.

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung. Abzug verwenden (Labor). Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Exposition vermeiden. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung



Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der

Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrah-

Deutschland (de) Seite 7 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

lung schützen. Kühl aufbewahren.

Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Zusammenlagerungshinweise beachten.

Beachtung von sonstigen Informationen:

Unter Verschluss aufbewahren. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Anforderungen an die Belüftung

Bewahren Sie Gefahrstoffe, die gesundheitsgefährliche Dämpfe abgeben möglichst an dauerabgesaugten Orten auf. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter

Empfohlene Lagerungstemperatur: -20 °C

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 3 (entzündliche und desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Lan d	Arbeitsstoff	CAS- Nr.	Identi- fikator	SM W [pp m]	SMW [mg/ m³]	KZ W [pp m]	KZW [mg/ m³]	Mo w [pp m]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Kohlenwasserstoff- gemisch (RCP Me- thode)		AGW		150		300				TRGS 900
DE	Ethylbenzol	100-41-4	AGW	20	88	40	176			H, Y	TRGS 900
DE	Xylol (alle Isomeren)	106-42-3	AGW	50	220	100	440			Н	TRGS 900
DE	Xylol (alle Isomeren)	108-38-3	AGW	50	220	100	440			Н	TRGS 900
DE	Toluol	108-88-3	AGW	50	190	100	380			H, Y	TRGS 900
DE	Tetrachlorethylen (Per)	127-18-4	AGW	10	69	20	138			H, Y	TRGS 900
DE	cis-Dichlorethylen	156-59-2	AGW	200	800	400	1.600				TRGS 900
DE	trans-Dichlorethylen	156-60-5	AGW	200	800	400	1.600				TRGS 900
DE	Kohlenstofftetra- chlorid	56-23-5	AGW	0,5	3,2	1	6,4			H, Y	TRGS 900
DE	Methanol	67-56-1	AGW	100	130	200	260			H, Y	TRGS 900
DE	Trichlormethan (Chloroform)	67-66-3	AGW	0,5	2,5	1	5			H, X, Y	TRGS 900
DE	Benzol	71-43-2	CMR/ GW	0,06	0,2					AR, H	TRGS 910

Deutschland (de) Seite 8 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Lan d	Arbeitsstoff	CAS- Nr.	Identi- fikator	SM W [pp m]	SMW [mg/ m³]	KZ W [pp m]	KZW [mg/ m³]	Mo w [pp m]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quelle
DE	Benzol	71-43-2	CMR/ GW	0,6	1,9	4,8	15,2			TR, H	TRGS 910
DE	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	AGW	100	550	100	550			H, Y	TRGS 900
DE	Dichlormethan	75-09-2	AGW	50	180	100	360			H, Z	TRGS 900
DE	Trichlorethen	79-01-6	CMR/ GW	6	33					AR, H	TRGS 910
DE	Trichlorethen	79-01-6	CMR/ GW	6	33	48	264			TR, H	TRGS 910
DE	Xylol (alle Isomeren)	95-47-6	AGW	50	220	100	440			Н	TRGS 900
EU	Ethylbenzol	100-41-4	IOELV	100	442	200	884			Н	2000/39/ EG
EU	p-Xylol	106-42-3	IOELV	50	221	100	442			Н	2000/39/ EG
EU	m-Xylol	108-38-3	IOELV	50	221	100	442			Н	2000/39/ EG
EU	Toluen	108-88-3	IOELV	50	192	100	384			Н	2006/15/ EG
EU	Tetrachlorethylen	127-18-4	IOELV	20	138	40	275			Н	2017/ 164/EU
EU	Kohlenstofftetra- chlorid (Tetrachlor- methan)	56-23-5	IOELV	1	6,4	5	32			Н	2017/ 164/EU
EU	Methanol	67-56-1	IOELV	200	260					Н	2006/15/ EG
EU	Chloroform	67-66-3	IOELV	2	10					Н	2000/39/ EG
EU	Benzol	71-43-2	IOELV	0,2	0,66					H, benze- ne-li- mit	2022/ 431/EU
EU	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	IOELV	100	555	200	1.110				2000/39/ EG
EU	Methylenchlorid (Di- chlormethan)	75-09-2	IOELV	100	353	200	706			Н	2017/ 164/EU
EU	Trichlorethylen	79-01-6	IOELV	10	54,7	30	164,1				2019/ 130/EU
EU	o-Xylol	95-47-6	IOELV	50	221	100	442			Н	2000/39/ EG

Hinweis

Akzeptanzrisiko

benzene-li-Grenzwert 1 ppm (3,25 mg/m3) bis zum 5. April 2024. Grenzwert 0,5 ppm (1,65 mg/m3) vom 5. April 2024 bis zum

mit

Grenzwert i ppm (3,25 mg/m3) bis zum 5. April 2024. Grenzwert 0,5 ppm (1,65 mg/m3) vom 5. April 2024 bis zum 5. April 2026. Hautresorptiv Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben) Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value) Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für eine Dauersteiten von 2000 der Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet KZW

Mow SMW

für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

TR X

Toleranzrisiko

Krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung – es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten

Deutschland (de) Seite 9 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Hinweis

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden Υ

Z

Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Parameter	Hin- weis	Identi- fikator	Wert	Material	Quelle
DE	Toluen	108-88-3	Toluen		BAT	75 μg/l	Urin	DFG
DE	Toluen	108-88-3	Toluen		BLV	75 μg/l	Urin	TRGS 903
DE	Toluen	108-88-3	Toluen		BAT	600 μg/l	Vollblut	DFG
DE	Toluen	108-88-3	Toluen		BLV	600 µg/l	Vollblut	TRGS 903
DE	Toluen	108-88-3	o-Kresol	hydr	BAT	1,5 mg/l	Urin	DFG
DE	Toluen	108-88-3	o-Kresol	hydr	BLV	1,5 mg/l	Urin	TRGS 903
DE	Tetrachlorethylen	127-18-4	Tetrachlorethylen		BAT	200 μg/l	Vollblut	DFG
DE	Tetrachlorethylen (Tetrachlorethen)	127-18-4	Tetrachlorethylen		BLV	200 μg/l	Vollblut	TRGS 903
DE	Tetrachlormethan (Kohlenstofftetra- chlorid)	56-23-5	Tetrachlormethan		BAT	3,5 μg/l	Vollblut	DFG
DE	Tetrachlormethan (Kohlenstofftetra- chlorid)	56-23-5	Tetrachlormethan		BLV	3,5 μg/l	Vollblut	TRGS 903
DE	Methanol	67-56-1	Methanol		BAT	15 mg/l	Urin	DFG
DE	Methanol	67-56-1	Methanol		BLV	15 mg/l	Urin	TRGS 903
DE	Benzol	71-43-2	Benzol		BAT (BAR)	0,3 μg/l	Urin	DFG
DE	Benzol	71-43-2	S-Phenylmerkaptur- säure	crea	BAT (BAR)	0,3 µg/g	Urin	DFG
DE	Benzol	71-43-2	trans,trans-Mucon- säure	crea	BAT (BAR)	150 µg/g	Urin	DFG
DE	Benzol	71-43-2	Benzol	DE-1	BAEW	5 μg/l	Urin	TRGS 910
DE	Benzol	71-43-2	S-Phenylmerkaptur- säure	DE-1, crea	BAEW	25 μg/g	Urin	TRGS 910
DE	Benzol	71-43-2	trans,trans-Mucon- säure	DE-1, crea	BAEW	500 μg/g	Urin	TRGS 910
DE	Benzol	71-43-2	Benzol	DE-2	BAEW	0,8 µg/l	Urin	TRGS 910
DE	Benzol	71-43-2	S-Phenylmerkaptur- säure	DE-2, crea	BAEW	3 µg/g	Urin	TRGS 910
DE	1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)	71-55-6	1,1,1-Trichlorethan		BAT	275 μg/l	Vollblut	DFG
DE	1,1,1-Trichlorethan (Methylchloroform)	71-55-6	1,1,1-Trichlorethan		BLV	275 μg/l	Vollblut	TRGS 903
DE	Dichlormethan	75-09-2	Dichlormethan		BAT	500 μg/l	Vollblut	DFG
DE	Dichlormethan	75-09-2	Dichlormethan		BLV	500 μg/l	Vollblut	TRGS 903

Deutschland (de) Seite 10 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Parameter	Hin- weis	Identi- fikator	Wert	Material	Quelle
DE	Trichlorethen	79-01-6	Trichloressigsäure		BAT (BAR)	0,07 mg/l	Urin	DFG
DE	Trichlorethylen	79-01-6	Trichloressigsäure	DE-1	BAEW	12 mg/l	Urin	TRGS 910
DE	Trichlorethylen	79-01-6	Trichloressigsäure	DE-2	BAEW	12 mg/l	Urin	TRGS 910

Hinweis

Kreatinin Äquivalenzwert zur Toleranzkonzentration Äquivalenzwert zur Akzeptanzkonzentration (zu 4:10.000) Hydrolyse

crea DE-1 DE-2 hydr

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Methanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Methanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Methanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Methanol	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Methanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Methanol	67-56-1	DNEL	20 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Tetrachlormethan	56-23-5	DNEL	1,29 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Tetrachlormethan	56-23-5	DNEL	0,91 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Dichlormethan	75-09-2	DNEL	706 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen
Dichlormethan	75-09-2	DNEL	176 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Dichlormethan	75-09-2	DNEL	12 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Toluol	108-88-3	DNEL	192 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Toluol	108-88-3	DNEL	192 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Trichlorethylen	79-01-6	DNEL	54,7 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Deutschland (de) Seite 11 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

3						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Trichlorethylen	79-01-6	DNEL	164,1 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Trichlorethylen	79-01-6	DNEL	7,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Trichlormethan	67-66-3	DNEL	2,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Trichlormethan	67-66-3	DNEL	333 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Trichlormethan	67-66-3	DNEL	2,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Trichlormethan	67-66-3	DNEL	0,94 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdau- er
Methanol	67-56-1	PNEC	20,8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Methanol	67-56-1	PNEC	2,08 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Methanol	67-56-1	PNEC	100 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Methanol	67-56-1	PNEC	77 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Methanol	67-56-1	PNEC	7,7 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Methanol	67-56-1	PNEC	100 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	80 hā\ ^I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	8 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	39 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	1,36 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	0,136 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzol	71-43-2	PNEC	0,225 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Tetrachlormethan	56-23-5	PNEC	0,22 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Tetrachlormethan	56-23-5	PNEC	0,022 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland (de) Seite 12 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdau- er
Tetrachlormethan	56-23-5	PNEC	30 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	0,31 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	0,031 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	26 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	2,57 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	0,26 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Dichlormethan	75-09-2	PNEC	0,33 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	0,68 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	0,68 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	13,61 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	16,39 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	16,39 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	2,89 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	0,115 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	2,6 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	2,04 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	0,204 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlorethylen	79-01-6	PNEC	0,344 ^{mg} /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,146 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,015 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,048 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)

Deutschland (de) Seite 13 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositionsdau- er
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,45 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,09 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Trichlormethan	67-66-3	PNEC	0,56 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	PNEC	0,13 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	PNEC	0,013 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

Hautschutz



Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Zeitangaben sind Richtwerte aus Messungen bei 22 °C und dauerhaftem Kontakt. Erhöhte Temperaturen durch erwärmte Substanzen, Körperwärme etc. und eine Verminderung der effektiven Schichtstärke durch Dehnung können zu einer erheblichen Verringerung der Durchbruchzeit führen. Im Zweifelsfall Hersteller ansprechen. Bei einer ca. 1,5-fach größeren/kleineren Schichtdicke verdoppelt/halbiert sich die jeweilige Durchbruchzeit. Die Daten gelten nur für den Reinstoff. Bei Übertragung auf Substanzgemische dürfen sie nur als Orientierungshilfe angesehen werden.

Art des Materials

Butylkautschuk

Materialstärke

0,7mm

• Durchbruchszeit des Handschuhmaterials

>480 Minuten (Permeationslevel: 6)

sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Flammschutzkleidung.

Deutschland (de) Seite 14 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Atemschutz





Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Typ: AX (Gasfilter und Kombinationsfilter gegen niedrigsiedende organische Verbindungen, Kennfarbe: Braun).

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-Regel 112/190) sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig

Farbe farblos - klar

Geruch nach: - Methanol

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -98 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 65 °C bei 1.013 hPa

Entzündbarkeit entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien

Untere und obere Explosionsgrenze 5,5 Vol.-% (UEG) - 44 Vol.-% (OEG)

Flammpunkt 10 °C bei 1.013 Pa

Zündtemperatur 455 °C

Zersetzungstemperatur nicht relevant pH-Wert nicht bestimmt Kinematische Viskosität nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit (löslich)

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert):

keine Information verfügbar

Dampfdruck 128 hPa bei 20 °C

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 0,79 g/_{cm³} bei 20 °C

Relative Dampfdichte zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen

vor

Deutschland (de) Seite 15 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen

Oxidierende Eigenschaften keine

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen: Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Temperaturklasse (EU gem. ATEX) T

Maximal zulässige Oberflächentemperatur der

Betriebsmittel: 450°C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Bei Erwärmung

Entzündungsgefahr.

10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr: Oxidationsmittel, Perchlorate, Stickoxide (NOx), Chlorate, Halogenierte Kohlenwasserstoffe, Wasserstoffperoxid, Salpetersäure, Schwefelsäure,

Exotherme Reaktion mit: Reduktionsmittel, Säuren, Chlor, Chloroform, Säurechloriden, anorganisch.

Gefährlich/gefährliche Reaktionen mit: Fluor, Alkalimetalle, Erdalkalimetall, starkes Oxidationsmittel

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium, Eisen, Zink, verschiedene Kunststoffe, Gummierzeugnisse

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Deutschland (de) Seite 16 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Methanol	67-56-1	oral	100 ^{mg} / _{kg}
Methanol	67-56-1	dermal	300 ^{mg} / _{kg}
Methanol	67-56-1	inhalativ: Dampf	3 ^{mg} / _l /4h
Tetrachlormethan	56-23-5	oral	100 ^{mg} / _{kg}
Tetrachlormethan	56-23-5	dermal	300 ^{mg} / _{kg}
Tetrachlormethan	56-23-5	inhalativ: Dampf	3 ^{mg} / _l /4h
Trichlormethan	67-66-3	oral	908 ^{mg} / _{kg}
Trichlormethan	67-66-3	inhalativ: Dampf	3 ^{mg} / _l /4h
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	inhalativ: Dampf	11 ^{mg} / _l /4h

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositi- onsweg	Endpunkt	Wert	Spezies
Methanol	67-56-1	inhalativ: Dampf	LC50	131 ^{mg} / _l /4h	Ratte
Methanol	67-56-1	oral	LD50	5.628 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Methanol	67-56-1	oral	LDLo	143 ^{mg} / _{kg}	Mensch
Methanol	67-56-1	dermal	LD50	15.800 ^{mg} / _{kg}	Kaninchen
Benzol	71-43-2	oral	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Benzol	71-43-2	inhalativ: Dampf	LC50	43.767 ^{mg} / _{m³} / 4h	Ratte
Tetrachlormethan	56-23-5	oral	LD50	2.500 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Dichlormethan	75-09-2	oral	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Dichlormethan	75-09-2	dermal	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Tetrachlorethylen	127-18-4	oral	LD50	3.835 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Toluol	108-88-3	oral	LD50	5.580 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Toluol	108-88-3	inhalativ: Dampf	LC50	28,1 ^{mg} / _l /4h	Ratte
Toluol	108-88-3	dermal	LD50	>5.000 ^{mg} / _{kg}	Kaninchen
Trichlorethylen	79-01-6	oral	LD50	4.920 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Trichlorethylen	79-01-6	dermal	LD50	20.000 ^{mg} / _{kg}	Kaninchen
Trichlormethan	67-66-3	oral	LD50	908 ^{mg} / _{kg}	Ratte

Deutschland (de) Seite 17 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält Tetrachlorethylen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität

Kann genetische Defekte verursachen.

Karzinogenität

Kann Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

CMR Nationale Vorschriften

Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS- Nr.	EG-Nr.	Bewer- tung des AGS	Harmonisierte Ein- stufung (nur CMR)
Tetrachlorethylen	Tetrachlorethylen	127-18- 4	204-825-9	K2 RD2	Carc. 2; H351
Trichlormethan	Trichlormethan	67-66-3	200-663-8	K1B M2 RD2	Carc. 2; H351 Repr. 2; H361d

Legende

Carc. 2; Karzinogen, Kategorie 2; H351 K1B Karzinogen, Kategorie 1B K2 Karzinogen, Kategorie 2 M2 Erbgutverändernd, Kategorie 2

K2 Karzinogen, Kategorie 2 M2 Erbgutverändernd, Kategorie 2 RD2 Fruchtschädigend (entwicklungsschädigend), Kategorie 2

Repr. 2; Reproduktionstoxisch, Kategorie 2; H361d H361d

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Schädigt die Organe (Auge).

Gefahrenkategorie	Zielorgan	Expositionsweg
1	Auge	bei Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Deutschland (de) Seite 18 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ROTH

VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Bei Verschlucken

Bauchschmerzen, Erbrechen, Verlust des Stellreflexes und Ataxie (Störungen der Bewegungskoordination), vergiftende Wirkung auf das zentrale Nervensystem, die Krämpfe, Atemnot und Bewusstlosigkeit verursachen kann, Gefahr der Erblindung, hohe Dosen können Koma und Tod zur Folge haben

• Bei Kontakt mit den Augen

Konjunktivitis (Entzündung der Bindehaut)

• Bei Einatmen

Schwindel, Husten, Kopfschmerzen

• Bei Berührung mit der Haut

wirkt entfettend auf die Haut

Sonstige Angaben

keine

11.2 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält einen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

Stoffe mit endokriner Wirkung (EDC)

Stoffname	CAS-Nr.	Verbundenen Kategorie	Kategorie für die menschli- che Gesundheit	Kategorie für die Tierwelt
Tetrachlorethylen	127-18-4	CAT2	CAT2	CAT3

Legende

CAT2 Kategorie 2 - zumindest einige in-vitro-Nachweise der biologischen Aktivität bezogen auf endokrine Wirkungen CAT3 Kategorie 3 - keine Hinweise auf eine endokrine Wirkung oder keine Daten vorhanden

11.3 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 3, stark wassergefährdend (Deutschland)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Methanol	67-56-1	LC50	15.400 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Methanol	67-56-1	ErC50	22.000 ^{mg} / _l	Alge	96 h
Benzol	71-43-2	LC50	5,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Benzol	71-43-2	EC50	10 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h
Benzol	71-43-2	ErC50	100 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Tetrachlormethan	56-23-5	LC50	24,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h

Deutschland (de) Seite 19 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

•					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Tetrachlormethan	56-23-5	ErC50	20 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Dichlormethan	75-09-2	LC50	193 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Tetrachlorethylen	127-18-4	LC50	5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Tetrachlorethylen	127-18-4	EC50	8,5 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h
Tetrachlorethylen	127-18-4	ErC50	3,64 ^{mg} / _I	Alge	72 h
Toluol	108-88-3	LC50	5,5 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Toluol	108-88-3	EC50	84 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	24 h
Trichlorethylen	79-01-6	LC50	28,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Trichlorethylen	79-01-6	ErC50	36,5 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Trichlormethan	67-66-3	EC50	152,5 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserle- bewesen	48 h
Trichlormethan	67-66-3	ErC50	13,3 ^{mg} / _l	Alge	72 h
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	LC50	52,8 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	ErC50	41 ^{mg} / _l	Alge	72 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositi- onsdauer
Dichlormethan	75-09-2	LC50	471 ^{mg} / _l	Fisch	8 d
Dichlormethan	75-09-2	EC50	2.590 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	40 min
Toluol	108-88-3	LC50	3,78 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserle- bewesen	2 d
Toluol	108-88-3	EC50	3,23 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserle- bewesen	7 d
Trichlorethylen	79-01-6	EC50	260 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Trichlormethan	67-66-3	EC50	0,48 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	24 h
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	EC50	360 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	30 min

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

			_			
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Methanol	67-56-1	biotisch/abio- tisch	99 %	30 d		
Methanol	67-56-1	Sauerstoffver- brauch	69 %	5 d		ECHA

Deutschland (de) Seite 20 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung							
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle	
Dichlormethan	75-09-2	biotisch/abio- tisch	5 – 26 %	28 d			
Dichlormethan	75-09-2	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d		ECHA	
Toluol	108-88-3	biotisch/abio- tisch	86 %	20 d		IUCLID	
Trichlorethylen	79-01-6	Sauerstoffver- brauch	19 %	28 d		ECHA	
Trichlormethan	67-66-3	biotisch/abio- tisch	0 %	14 d			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzia	al von Bestand	iteilen der Mi	schung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Methanol	67-56-1		-0,77	
Benzol	71-43-2	13	2,13 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Tetrachlormethan	56-23-5	≥14,5 - ≤20,3	2,83 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Dichlormethan	75-09-2	39	1,25 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Tetrachlorethylen	127-18-4	49	2,53 (pH-Wert: ~7, 23 °C)	
Toluol	108-88-3	90	2,73 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Trichlorethylen	79-01-6	17	2,53 (pH-Wert: ~7, 20 °C)	
Trichlormethan	67-66-3		1,97 (25 °C)	
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	9	2,49 (pH-Wert: 7, 20 °C)	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält einen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von \geq 0,1%.

Stoffe mit en	dokriner	· Wirkun	g (EDC)
---------------	----------	----------	---------

Stoffname	CAS-Nr.	Verbundenen Kategorie	Kategorie für die menschli- che Gesundheit	Kategorie für die Tierwelt
Tetrachlorethylen	127-18-4	CAT2	CAT2	CAT3

Legende

CAT2 Kategorie 2 - zumindest einige in-vitro-Nachweise der biologischen Aktivität bezogen auf endokrine Wirkungen Kategorie 3 - keine Hinweise auf eine endokrine Wirkung oder keine Daten vorhanden

Deutschland (de) Seite 21 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ROTH

VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Als die Ozonschicht schädigend eingestuft.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung



Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

13.2 Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchenund prozessspezifisch durchzuführen. Abfallverzeichnis-Verordnung (Die AVV ersetzt die EAK-Verordnung/Europäischer Abfallkatalog-Verordnung).

Gefahrenrelevante Eigenschaften der Abfälle

HP3 entzündbar

HP 5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

HP 6 akute Toxizität

HP 7 karzinogen

HP 11 mutagen

HP 14 ökotoxisch

13.3 Anmerkungen

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN	UN 1230
IMDG-Code	UN 1230
ICAO-TI	LINI 1230

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN	METHANOL
IMDG-Code	METHANOL
ICAO-TI	Methanol

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN	3 (6.1)
IMDG-Code	3 (6.1)

Deutschland (de) Seite 22 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

	ICAO-TI	3 (6.1)
14.4	Verpackungsgruppe	
	ADR/RID/ADN	II
	IMDG-Code	II

ICAO-TI II

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Offizielle Benennung für die Beförderung METHANOL

Vermerke im Beförderungspapier UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)

Klassifizierungscode FT1
Gefahrzettel 3+6.1



Sondervorschriften (SV) 279, 802(ADN)

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 336

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Offizielle Benennung für die Beförderung METHANOL

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, 10°C c.c.

Meeresschadstoff (Marine Pollutant)

declaration)

eciaration)

Gefahrzettel 3+6.1



Sondervorschriften (SV) 279
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

Deutschland (de) Seite 23 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

EmS F-E, S-D

Staukategorie (stowage category)

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Offizielle Benennung für die Beförderung Methanol

Angaben im Beförderungsdokument (shipper's

declaration)

UN1230, Methanol, 3 (6.1), II

Gefahrzettel 3+6.1





Sondervorschriften (SV) A113
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
VOC - Standard Solution	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verord- nung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Tetrachlormethan	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Toluol	Toluen	108-88-3	R48	48
Toluol	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40
Toluol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Tetrachlorethylen	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Methanol	Methanol	67-56-1	R69	69
Methanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40
Trichlormethan	Chloroform	67-66-3	R32-38	32
Trichlormethan	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Benzol	Benzol	71-43-2	R5	5
Benzol	Benzol	71-43-2	R72 R72_5mg	72
Benzol	krebserzeugend		R28-30	28

Deutschland (de) Seite 24 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Benzol	keimzellmutagen (mutagen)		R28-30	29
Benzol	entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor)		R40	40
Benzol	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Dichlormethan	Dichlormethan 75-09-2		R59	59
Dichlormethan	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75
Trichlorethylen	krebserzeugend		R28-30	28
Trichlorethylen	Stoffe in Tätowierfarben und Perma- nent Make-up		R75	75

Legende

- R28-30 1. Dürfen nicht in Verkehr gebracht oder verwendet werden:
 - als Stoffe,
 - als Bestandteile anderer Stoffe oder
 - in Gemischen
 - die zum Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, wenn die Einzelkonzentration des Stoffs oder Gemischs - die jeweiligen in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 festgelegten spezifischen Konzentrationsgrenz-

 - die jeweiligen in Anhang I Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 festgelegten allgemeinen Konzentrationsgrenzwerte.
 - Unbeschadet der übrigen gemeinschaftlichen Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen und Gemischen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung solcher Stoffe und Gemische gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:

 - "Nur für gewerbliche Anwender." 2. Absatz 1 gilt jedoch nicht für: a) Arznei- oder Tierarzneimittel gemäß der Begriffsbestimmung in der Richtlinie 2001/82/EG und der Richtlinie 2001/ 83/EG;

 - b) kosmetische Mittel gemäß der Richtlinie 76/768/EWG; c) folgende Brennstoffe und Mineralölerzeugnisse: Kraftstoffe, die Gegenstand der Richtlinie 98/70/EG sind,
 - Mineralölerzeugnisse, die zur Verwendung als Brennstoff oder Kraftstoff in beweglichen oder feststehenden Verbrennungsanlagen bestimmt sind,

 - Brennstoffe, die in geschlossenen Systemen (z. B. Flüssiggasflaschen) verkauft werden; d) Farben für Künstler gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; e) in Anlage 11 Spalte 1 aufgeführte Stoffe für die in Anlage 11 Spalte 2 aufgeführten Anwendungen. Ist in Anlage 11 Spalte 2 ein Datum angegeben, gilt die Ausnahmeregelung bis zu diesem Datum; f) Produkte, die Gegenstand der Verordnung (EU) 2017/745 sind.
- R3 1. Dürfen nicht verwendet werden
 - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
 - in Scherzspielen;
 - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekora-

 - tion, bestimmt sind.
 - 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
 - 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
 - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und

 - deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für
 - dekorative Öllampen (EN 14059). 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
 - a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur
 - das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
 b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: 'Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';
 c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder
 - werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abge-

Seite 25 / 39 Deutschland (de)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

R32-38 1. Dürfen nicht in Verkehr gebracht oder verwendet werden:

- als Bestandteile anderer Stoffe oder in Gemischen in Konzentrationen von 0,1 Gew.-% oder mehr, wenn der Stoff oder das Gemisch für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit und/oder die Anwendung in Formen bestimmt ist, bei denen eine Freisetzung nicht ausgeschlossen ist (beispielsweise Oberflächenreinigung und Reinigung von Textilien)

2. Unbeschadet anderer Vorschriften der Gemeinschaft für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung solcher Stoffe und Gemische, in denen sie in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-% enthalten sind, gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:

Nur zur Verwendung in Industrieanlagen".

Diese Anforderung gilt jedoch nicht für

a) Arznei- oder Tierarzneimittel gemäß der Begriffsbestimmung in der Richtlinie 2001/82/EG und der Richtlinie 2001/83/EG;

b) kosmetische Mittel gemäß der Begriffsbestimmung in der Richtlinie 76/768/EWG des Rates.

1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für R40

- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,

künstlichen Schnee und Reif,
unanständige Geräusche,

- Luftschlangen,

Scherzexkremente

Horntöne für Vergnügungen,
 Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,

- künstliche Spinnweben

Stinkbomben.

2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift

"Nur für gewerbliche Anwender". 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Ra-

tes (2) genannten Aerosolpackungen.
4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

R48 Darf nicht als Stoff oder in Gemischen in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-% in für die Abgabe an die breite Öffentlich-

keit bestimmten Klebstoffen und Farbsprühdosen in Verkehr gebracht oder verwendet werden.

1. Darf nicht verwendet werden in Spielwaren oder Teilen von Spielwaren, wenn die Konzentration an frei verfügbarem Benzol höher als 5 mg/kg (0,0005 %) des Gewichts des Spielzeugs bzw. des Teils eines Spielzeugs ist.

2. Spielwaren und Teile von Spielwaren, die Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.

3. Darf nicht in Verkehr gebracht oder verwendet werden:

- als Stoff,

R5

- als Bestandteil anderer Stoffe oder in Gemischen in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-%.

- als Bestandtell anderer stone oder in Gemischen in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-%.
4. Absatz 3 gilt jedoch nicht für:
a) Treibstoffe, die unter die Richtlinie 98/70/EG fallen,
b) Stoffe und Gemische, die bei industriellen Verfahren zur Anwendung kommen, bei denen Benzol nicht in höheren Konzentrationen freigesetzt werden darf, als in bestehenden Rechtsvorschriften festgelegt ist.
c) Erdgas, das zur Verbrauchernutzung in Verkehr gebracht wird, unter der Voraussetzung, dass die Benzolkonzentration unter einem Wert von 0,1 Vol.- % bleibt.

Deutschland (de) Seite 26 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

R69

R59 Farbabbeizer, die Dichlormethan (DCM) in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr enthalten, dür-

a) zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit oder gewerbliche Verwender nach dem 6. Dezember 2010 nicht mehr erst-

malig in Verkehr gebracht werden; b) zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit oder gewerbliche Verwender nach dem 6. Dezember 2011 nicht mehr in

Verkehr gebracht werden;
c) nach dem 6. Juni 2012 nicht mehr von gewerblichen Verwendern benutzt werden.
Für die Zwecke dieses Eintrags bezeichnet der Ausdruck
i) "gewerblicher Verwender" eine natürliche oder juristische Person, einschließlich Angestellte und Selbstständige, die im Zuge ihrer beruflichen Tätigkeit außerhalb einer Industrieanlage Abbeitzarbeiten durchführt;

ii) "Industrieanlage" eine Anlage, die zum Abbeizen von Farbe genutzt wird.

2. Abweichend von Absatz 1 können die Mitgliedstaaten in ihren Hoheitsgebieten für bestimmte Tätigkeiten die Verwendung von DCM-haltigen Farbabbeizern durch speziell geschulte gewerbliche Verwender und das Inverkehrbringen solcher Farbabbeizer zur Abgabe an diese gewerblichen Verwender gestatten.

Mitgliedstaaten, die von dieser Ausnahmeregelung Gebrauch machen, legen angemessene Bestimmungen zur Gewährleistung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit für gewerbliche Verwender fest, die DCM-haltige Farbabbei-

wanfielstung des Gesundneitsschutzes und der Sicherneit für gewerbliche Verwender fest, die DCM-haltige Farbabbeizer verwenden, und unterrichten die Kommission darüber. Diese Bestimmungen enthalten die Anforderung, dass ein gewerblicher Verwender über einen Sachkundenachweis verfügen muss, der in dem Mitgliedstaat, in dem er tätig ist, anerkannt wird, oder andere diesbezügliche Nachweisdokumente vorlegen oder eine anderweitige Zulassung desselben Mitgliedstaats besitzen muss, damit nachgewiesen werden kann, dass der gewerbliche Verwender im Umgang mit DCM-haltigen Farbabbeizern ordnungsgemäß geschult wurde und qualifiziert ist, sicher mit ihnen umzugehen.

Die Kommission erstellt ein Verzeichnis der Mitgliedstaaten, die von der in diesem Absatz genannten Ausnahmerege-

lung Gebrauch machen, und veröffentlicht dieses Verzeichnis im Internet.

3. Ein gewerblicher Verwender, der von der in Absatz 2 genannten Ausnahmeregelung Gebrauch macht, darf nur in Mitgliedstaaten tätig werden, die diese Ausnahmeregelung anwenden. Die in Absatz 2 genannte Schulung muss mindestens folgende Bereiche abdecken:

a). Kenntnis, Bewertung und Beherrschung der Gesundheitsrisiken, einschließlich Unterrichtung über bestehende Ersatzstoffe oder Verfahren, die unter den jeweiligen Verwendungsbedingungen für die Gesundheit und Sicherheit der Verwender weniger gefährlich sind;

b) Verwendung ausreichender Belüftung; c) Verwendung geeigneter persönlichen Schutzausrüstungen gemäß der Richtlinie 89/686/EWG. Arbeitgeber und Selbstständige ersetzen DCM vorrangig durch einen chemischen Arbeitsstoff oder ein Verfahren, der bzw. das unter den jeweiligen Verwendungsbedingungen für die Gesundheit und Sicherheit der Verwender nicht oder weniger gefährlich ist.

Der gewerbliche Verwender setzt alle einschlägigen Sicherheitsmaßnahmen in die Praxis um, einschließlich der Verwendung einer persönlichen Schutzausrüstung.

Wendung einer personlichen Schutzausrustung.

4. Unbeschadet anderer Arbeitnehmerschutzvorschriften der Gemeinschaft dürfen Farbabbeizer, die DCM in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr enthalten, in Industrieanlagen nur verwendet werden, wenn mindestens folgende Bedingungen erfüllt sind:

a) wirksame Belüftung in allen Arbeitsräumen, insbesondere bei der Nassbehandlung und der Trocknung abgebeizter Gegenstände: lokale Absauganlagen an Abbeizbehältnissen, die durch Zwangsbelüftungsanlagen in diesen Bereichen ergänzt werden, um die Exposition zu minimieren und die maßgeblichen Arbeitsplatzgrenzwerte, soweit technisch mäglich einzuhaltzei. nisch möglich, einzuhalten;

b) Maßnahmen zur weitestgehenden Verringerung der Verdampfung aus Abbeizbehältnissen, die Folgendes umfassen: Abdeckungen für Abbeizbehältnisse, außer bei der Beladung und Entladung; angemessene Vorkehrungen für die Beladung und Entladung der Abbeizbehältnisse; Reinigungsbehälter, mit Wasser oder Lauge gefüllt, um nach der Entladung das überschüssige Lösemittel vom Abbeizgut zu entfernen;

c) Maßnahmen für die sichere Handhabung von DCM enthaltenden Abbeizbehältnissen, die Folgendes umfassen: Pumpen und Rohrleitungen für die Überleitung des Abbeizmittels aus den und in die Behältnisse; angemessene Vor-

kehrungen für die sichere Reinigung der Behältnisse und die Beseitigung von Schlämmen;
d) persönliche Schutzausrüstungen gemäß der Richtlinie 89/686/EWG, die Folgendes umfassen: geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrillen und Schutzkleidung; geeignete Atemschutzgeräte, für den Fall, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte nicht anderweitig eingehalten werden können;
e) angemessene Informationen, Anweisungen und Übungen zur Verwendung solcher Ausrüstungsgegenstände für

5. Unbeschadet anderer gemeinschaftlicher Bestimmungen für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen müssen Farbabbeizer, die Dichlormethan in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr enthalten, ab dem 6. Dezember 2011 gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen sein:

"Nur für die industrielle Verwendung und für gewerbliche Verwender, die über eine Zulassung in bestimmten EU-Mit-gliedstaaten verfügen. Überprüfen Sie, in welchem Mitgliedstaat die Verwendung genehmigt ist." Darf nach dem 9. Mai 2019 nicht in Scheibenwaschflüssigkeiten oder Scheibenfrostschutzmitteln in einer Konzentrati-

on von 0,6 Gew.-% oder mehr für die allgemeine Öffentlichkeit in den Verkehr gebracht werden.

Deutschland (de) Seite 27 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

R72 1. Dürfen nach dem 1. November 2020 in Folgendem nicht mehr in Verkehr gebracht werden:
R72_5m a) Kleidung oder damit in Bezug stehendem Zubehör,
g b) anderen Textilien, die bei normaler oder vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung in einem ähnlichen Maße wie Kleidung mit der menschlichen Haut in Berührung kommen,

c) Schuhwaren, wenn die Kleidung, das damit in Bezug stehende Zubehör, die anderen Textilien oder die Schuhwaren für die Nutzung durch Verbraucher vorgesehen sind und der Stoff in einer in homogenem Material gemessenen Konzentration vorhanden ist, die gleich der für diesen Stoff in Anlage 12 angegebenen ist oder darüber liegt.

2. Abweichend von dieser Bestimmung liegt für das Inverkehrbringen von Formaldehyd [CAS-Nr. 50-00-0] in Jacken,

Mänteln oder Polsterungen die entsprechende Konzentration im Sinne von Nummer 1 im Zeitraum vom 1. November 2020 bis 1. November 2023 bei 300 mg/kg. Danach gilt die in Anlage 12 angegebene Konzentration.

a) Kleidung, damit in Bezug stehendes Zubehör, Schuhwaren oder Teile von Kleidung, damit in Bezug stehendem Zubehör oder Schuhwaren, die ausschließlich aus Naturleder, Pelzen oder Häuten bestehen,
b) nicht textile Verschlüsse und nicht textile Zierelemente,

b) nicht textile Verschlusse und nicht textile Zierelemente,
c) gebrauchte Kleidung, damit in Bezug stehendes Zubehör, andere Textilien oder Schuhwaren,
d) Teppichböden und textile Fußbodenbeläge zur Verwendung in Innenräumen; Teppiche und Läufer.
4. Nummer 1 gilt nicht für Kleidung, damit in Bezug stehendes Zubehör, andere Textilien oder Schuhwaren im Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates (*) oder der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates (**).
5. Nummer 1 Buchstabe b gilt nicht für Einwegtextilien. "Einwegtextilien" sind Textilien, die nur für den einmaligen oder kurzzeitigen Gebrauch und nicht für eine spätere Verwendung zum gleichen oder zu einem ähnlichen Zweck vorgesehen sind

6. Die Nummern 1 und 2 gelten unbeschadet der Anwendung strengerer Beschränkungen, die in diesem Anhang oder in anderen einschlägigen Rechtsvorschriften der Union festgelegt sind.
7. Die Kommission überprüft die Ausnahme in Nummer 3 Buchstabe d und ändert diesen Punkt gegebenenfalls entsprechend.
(*) Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche

Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (ABI. L 81 vom 31.3.2016, S. 51). (**) Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte, zur Änderung der Richtlinie 2001/83/EG, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 und zur Aufhebung der Richtlinien 90/385/EWG und 93/42/EWG des Rates (ABI. L 117 vom 5.5.2017, S. 1). Anlage 12 (Höchstgrenzen für die Konzentration nach Gewicht in homogenen Materialien): 5 mg/kg

Deutschland (de) Seite 28 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierungszwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind:

a) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder als keimzellmutagene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
b) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als reproduktionstoxische Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent

beträgt;
c) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautsensibilisierend der Kategorie 1, 1A oder 1B eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
d) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautätzende Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch i) bei einer Verwendung ausschließlich als pH-Regulator mindestens 0,1 Gewichtsprozent und ii) in allen anderen Fällen mindestens 0,01 Gewichtsprozent beträgt;
e) bei Stoffen, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (*1) aufgeführt sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
f) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte g (Art des Mittels, Körperteile) der Tabelle mindestens eine der folgenden Bedingungen angegeben ist:
i) ,abzuspülende Mittel',

i) ,abzuspülende Mittel',

ii) ,Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden',

,Nicht in Augenmitteln verwenden', wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Ge-

wichtsprozent beträgt;
g) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte h (Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung) oder Spalte i (Sonstige) der Tabelle eine Bedingung angegeben ist, wenn der Stoff in einer Konzentration oder auf eine sonstige Weise im Gemisch vorhanden ist, die nicht der in der betreffenden Spalte angegebenen Bedingung entspricht; h) bei Stoffen, die in der Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind, wenn der Stoff im Gemisch in mindestens der

Konzentration vorhanden ist, die in der genannten Anlage für diesen Stoff als Grenzwert festgelegt ist.

2. Für die Zwecke dieses Eintrags bedeutet die Verwendung eines Gemisches 'für Tätowierungszwecke' das Injizieren oder Einbringen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (einschließlich Verfahren, die gemeinhin als Permanent-Make-up, kosmetisches Tätowieren, Mikroblading und Mikropigmentierung bezeichnet werden), mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Körper der Person zu erzeugen

ding und Mikropigmentierung bezeichnet werden), mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Korper der Person zu erzeugen.

3. Treffen auf einen in Anlage 13 nicht aufgeführten Stoff mehrere der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der strengste Konzentrationsgrenzwert, der unter den betreffenden Buchstaben festgelegt ist. Trifft auf einen in Anlage 13 aufgeführten Stoff auch mindestens einer der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der in Absatz 1 Buchstabe h festgelegte Konzentrationsgrenzwert.

4. Abweichend davon gilt Absatz 1 bis zum 4. Januar 2023 nicht für folgende Stoffe:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC-Nr. 205-685-1, CAS-Nr. 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 147-14-8);

c) Nird Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nach dem 4. Januar 2021 durch Einstufung oder Neueinstufung eines Stoffs so geändert, dass der Stoff damit unter Absatz 1 Buchstabe a, b, c oder d dieses Eintrags fällt oder nuter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und liegt der Geltungsbeginn dieser ersten Einstufung oder Neueinstufung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie am Geltungsbeginn der Ersteinstufung oder der Neueinstufung wirksam.

6. Wird Anhang II oder Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 nach dem 4. Januar 2021 durch Aufnahme eines Stoffs oder durch Änderung des Eintrags zum betreffenden Stoff so geändert, dass der Stoff unter Absatz 1 Buchstabe e, f oder g dieses Eintrags fällt oder er dann unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und wird die Änderung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum wirksam, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den b

b) eine Referenznummer zur eindeutigen Identifizierung der Charge;
c) das Verzeichnis der Bestandteile entsprechend der im Glossar der gemeinsamen Bezeichnungen von Bestandteilen nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingeführten Nomenklatur oder, falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung vorhanden ist, die IUPAC-Bezeichnung. Falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung und keine IUPAC-Bezeichnung vorhanden ist, die CAS- und EG-Nummer. Die Bestandteile sind in absteigender Reihenfolge nach Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. 'Bestandteil' bezeichnet jeden Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. 'Bestandteil' bezeichnet jeden Stoff, der während der Formulierung hinzugefügt wurde und in dem Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke vorhanden ist. Verunreinigungen gelten nicht als Bestandteile. Muss die Bezeichnung eines als Bestandteil im Sinne dieses Eintrags verwendeten Stoffs nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bereits auf dem Etikett angegeben werden, muss dieser Bestandteil nicht gemäß der vorliegenden Verordnung ausgewiesen werden; d) den zusätzlichen Hinweis "pH-Regulator" für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft; e) den Hinweis 'Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.', wenn das Gemisch Nickel unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält:

halb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
g) Sicherheitshinweise für die Verwendung, soweit sie nicht bereits nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auf dem Etikett angegeben werden müssen. Die Informationen müssen deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft angebracht sein. Die Informationen müssen in den Amtssprachen der Mitgliedstaaten, in denen das Gemisch in Verkehr gebracht wird, verfasst sein, sofern die betroffenen Mitgliedstaaten nicht etwas anderes bestimmen. Falls dies aufgrund der Größe der Verpackung erforderlich ist, sind die in Unterabsatz 1 außer Buchstabe a genannten Angaben

Stattdessen in die Gebrauchsanweisung aufzunehmen.
Vor der Verwendung eines Gemisches zu Tätowierungszwecken hat die Person, die das Gemisch verwendet, der Person, die sich dem Verfahren unterzieht, die gemäß diesem Absatz auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung vermerkten Informationen zur Verfügung zu stellen.

8. Gemische, die nicht die Angabe "Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up" tragen, dür-

Seite 29 / 39 Deutschland (de)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

fen nicht zu Tätowierungszwecken verwendet werden.

9. Dieser Eintrag gilt nicht für Stoffe, die bei einer Temperatur von 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa gasförmig sind oder bei einer Temperatur von 50 °C einen Dampfdruck über 300 kPa erzeugen, mit Ausnahme von Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0, EG-Nr. 200-001-8).

10. Dieser Eintrag gilt nicht für das Inverkehrbringen eines Gemisches zur Verwendung für Tätowierungszwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierungszwecke, wenn es ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht oder ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im selben Sinne verwendet wird. Wenn das Gemisch möglicherweise nicht ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts in Verkehr gebracht oder verwendet wird, gelten die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 und die der vorliegenden Verordnung kumulativ.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)/SVHC - Kandidatenliste

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC)							
Name lt. Verzeichnis	CAS- Nr.	Gelistet in	Anmerkungen	Antrags- schluss	Ablaufter- min	Zeitpunkt der Auf- nahme	
Trichlorethylen	79-01-6	Anhang XIV	Carc. 1B	21.10.2014	21.04.2016		

Legende

Anhang XIV Carc. 1B Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Krebserzeugend (Kategorie 1B)

Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)						
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in wendung in Betrieb oberen	Anm.			
H2	akut toxisch (Kat. 2 + Kat. 3, Inhal.)	50	200	41)		

Hinweis

- Gefahrenkategorie 2, alle Expositionswege - Gefahrenkategorie 3, inhalativer Expositionsweg

Decopaint-Richtlinie

VOC-Gehalt	100 %
VOC-Gehalt (Wassergehalt wurde abgezogen)	790 ^g / _l

Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

VOC-Gehalt	100 %
VOC-Gehalt (Wassergehalt wurde abgezogen)	790 ^g / _l

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

Deutschland (de) Seite 30 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister (PRTR)

Stoffname	CAS-Nr.	Anmerkun- gen	Schwellenwert für die Freiset- zung in die Luft (kg/Jahr)				
Tetrachlormethan	56-23-5		100				
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6		100				
Toluol	108-88-3	(11)					
Tetrachlorethylen	127-18-4		2 000				
Trichlormethan	67-66-3		500				
Benzol	71-43-2	(11)	1 000				
Dichlormethan	75-09-2		1 000				
Trichlorethylen	79-01-6		2 000				

Legende

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5	c)	
Tetrachlormethan	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)	
Tetrachlormethan	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
1,1,1-Trichlorethan	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)	
1,1,1-Trichlorethan	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
Toluol	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	

Deutschland (de) Seite 31 / 39

⁽¹¹⁾ Einzelne Schadstoffe sind mitzuteilen, wenn der Schwellenwert für BTEX (d h der Summenparameter von Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol) überschritten wird

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Liste der Schadstoffe (WRR)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungei
Tetrachlorethylen	Tetrachlorethylen	127-18-4	c)	
Tetrachlorethylen	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)	
Tetrachlorethylen	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
Methanol	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
Trichlormethan	Trichlormethan (Chloroform)	67-66-3	b)	
Trichlormethan	Trichlormethan	67-66-3	c)	
Trichlormethan	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)	
Trichlormethan	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
Benzol	Benzol	71-43-2	b)	
Benzol	Benzol	71-43-2	c)	
Benzol	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren kar- zinogene oder mutagene Eigen- schaften bzw. steroidogene, thy- reoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Sy- stems beeinträchtigenden Eigen- schaften im oder durch das Was- ser erwiesen sind		a)	
Dichlormethan	Dichlormethan	75-09-2	b)	
Dichlormethan	Dichlormethan	75-09-2	c)	
Dichlormethan	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)	

Deutschland (de) Seite 32 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

te der Schadstoffe (WRR)					
Stoffname	Name lt. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen	
Dichlormethan	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Wasser erwiesen sind		a)		
Trichlorethylen	Trichlorethylen	79-01-6	c)		
Trichlorethylen	Organohalogene Verbindungen und Stoffe, die im Wasser derarti- ge Verbindungen bilden können		a)		
Trichlorethylen	Stoffe und Zubereitungen oder deren Abbauprodukte, deren karzinogene oder mutagene Eigenschaften bzw. steroidogene, thyreoide, reproduktive oder andere Funktionen des endokrinen Systems beeinträchtigenden Eigenschaften im oder durch das Was-		a)		

Legende

A) B) C)

Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe Liste prioritärer Stoffe im Bereich der Wasserpolitik Umweltqualitätsnormen für prioritäre Stoffe und bestimmte andere Schadstoffe

Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe kein Bestandteil ist gelistet

ser erwiesen sind

Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Stoffname	CAS-Nr.	Gew%	Einstufung	KN-Code	Schwellen- wert
Toluol	108-88-3	0,1	Kategorie 3	2902 30 00	

Verordnung über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Ozonabbauende Stoffe (ODS) Chemi-sche For-Ozonabbau-**Stoffname** CAS-Nr. Art der Registrierung potenzial mel Tetrachlormethan 56-23-5 Anhang I - G-IV CCI4 1.1 1,1,1-Trichlorethan 71-55-6 Anhang I - G-V C2H3Cl3 0.1

Verordnung über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Chemikalien die dem internationalen Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung ("PIC-Verfahren", von "prior informed consent") unterliegen.

Deutschland (de) Seite 33 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Gew%	Kategorie / Unterkate- gorie	Beschrän- kung der Verwen- dung
Tetrachlormethan	Kohlenstofftetrachlorid	56-23-5	0,1	i(2)	b
1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	0,1	i(2)	b
Trichlormethan	Chloroform	67-66-3	0,1	i(2)	b
Benzol	Benzol	71-43-2	0,1	i(2)	sr
Benzol	Benzol als Bestandteil anderer Stoffe in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew%		0,1	i(2)	sr

Legende

Beschränkung der Verwendung: Verbot (in der betreffenden Unterkategorie/den betreffenden Unterkategorien)

i(2)

gemäß den Unionsvorschriften Unterkategorie: i(2) - Industriechemikalie zur Verwendung durch die Öffentlichkeit Beschränkung der Verwendung: strenge Beschränkungen (in der betreffenden Unterkategorie/den betreffenden Unterkategorien) gemäß den Unionsvorschriften

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen(AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Num- mer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massen- strom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	≥ 25 Gew %	0,1 ^{kg} / _h	20 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK): 3 (entzündliche und desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905) (Deutschland)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS- Nr.	EG-Nr.	Bewer- tung des AGS	Harmonisierte Ein- stufung (nur CMR)
Tetrachlorethylen	Tetrachlorethylen	127-18- 4	204-825-9	K2 RD2	Carc. 2; H351
Trichlormethan	Trichlormethan	67-66-3	200-663-8	K1B M2 RD2	Carc. 2; H351 Repr. 2; H361d

Legende

Carc. 2; Karzinogen, Kategorie 2; H351 H351 K1B Karzinogen, Kategorie 1B Karzinogen, Kategorie 2 Erbgutverändernd, Kategorie 2 M2

RD2 Fruchtschädigend (entwicklungsschädigend), Kategorie 2

Deutschland (de) Seite 34 / 39

Der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Legende

Repr. 2; H361d Reproduktionstoxisch, Kategorie 2; H361d

Sonstige Angaben

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Übereinkommen der Vereinten Nationen gegen den unerlaubten Verkehr mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	HS-Code
Toluol	108-88-3	Table II	2902.30

Nationale Verzeichnisse

Land	Verzeichnis	Status
AU	AIIC	alle Bestandteile sind gelistet
CA	DSL	nicht alle Bestandteile sind gelistet
CA	NDSL	nicht alle Bestandteile sind gelistet
CN	IECSC	alle Bestandteile sind gelistet
EU	ECSI	alle Bestandteile sind gelistet
EU	REACH Reg.	nicht alle Bestandteile sind gelistet
JP	CSCL-ENCS	alle Bestandteile sind gelistet
JP	ISHA-ENCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
KR	KECI	alle Bestandteile sind gelistet
MX	INSQ	nicht alle Bestandteile sind gelistet
NZ	NZIoC	alle Bestandteile sind gelistet
PH	PICCS	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TR	CICR	nicht alle Bestandteile sind gelistet
TW	TCSI	alle Bestandteile sind gelistet
US	TSCA	alle Bestandteile sind als "ACTIVE" gelistet

Legende

AIIC

Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CICR CSCL-ENCS

DSL ECSI IECSC

Domestic Substances List (DSL)
EG Stoffverzeichnis (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
Korea Existing Chemicals Inventory
Non-domestic Substances List (NDSL)
New Zoaland Inventory of Chemicals

INSQ ISHA-ENCS

NDSL

NZIOC New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act**

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Deutschland (de) Seite 35 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
2000/39/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durch- führung der Richtlinie 98/24/EG des Rates
2006/15/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG
2017/164/EU	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission
2019/130/EU	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit
2022/431/EU	Richtlinie(EU) 2022/431 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2022 zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mu- tagene bei der Arbeit
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigati- on intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnen- wasserstraße (ADR/RID/ADN)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
Carc.	Karzinogenität
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend)
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert

Deutschland (de) Seite 36 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf der Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
ErC50	= EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle z einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt habe
HS	Internationales Übereinkommen über das harmonisierte System (zur Bezeichnung und Codierung der Waren, ausgearbeitet von Weltzollorganisation)
IARC	Internationale Krebsforschungsagentur
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für di sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizie rungs-Code
IOELV	Arbeitsplatz-Richtgrenzwert
KN-Code	Kombinierte Nomenklatur
KZW	Kurzzeitwert
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stof fes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
log KOW	n-Octanol/Wasser
Mow	Momentanwert
Muta.	Keimzellmutagenität
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
NTP-RoC	National Toxicology Program (Vereinigte Staaten): Report on Carcinogens (Bericht über Karzinogene)
OEG	Obere Explosionsgrenze (OEG)

Deutschland (de) Seite 37 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Ozone	Schädigt die Ozonschicht
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
RCP	Reciprocal calculation procedure
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SMW	Schichtmittelwert
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
TRGS 903	Biologische Grenzwerte (TRGS 903)
TRGS 910	Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen
UEG	Untere Explosionsgrenze (UEG)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften. Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren. Umweltgefahren. Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Deutschland (de) Seite 38 / 39

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



VOC - Standard Solution ROTI®Star 14 components in Methanol

Artikelnummer: 20K9

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H340	Kann genetische Defekte verursachen.
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H370	Schädigt die Organe (Auge).
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H420	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland (de) Seite 39 / 39