

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 1 von 18

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktidentifikator

Handelsname: SAUNAAUFGUSS PASSIONSBLUME

EC Nr CAS Nr: REACH Nr: Index-Nr:

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs/Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Relevante identifizierte Verwendungen: Saunaaufguss

Lieferant/Hersteller:

Spitzner GmbH Unternehmensgruppe Dr. Willmar Schwabe

Bunsenstr. 6-10 76275 Ettlingen

Tel.: +49 (07 21) 4005 - 259 Abteilung Sicherheit + Umwelt

msds@schwabe.de

Notrufnummer / Giftzentrale:

0511-19240

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffes oder Gemisches gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 2	H225
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1	H317
Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3	H336

Einstufung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

F leichtentzündlich

Xi reizend

R-Sätze

11 Leichtentzündlich36 Reizt die Augen

43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Kennzeichnungselemente



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 2 von 18

EU-Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)





Signalwort: Gefahr Gefahrenhinweise:

H-Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P-Sätze

P210 Von Hitze, Funken, offener Flamme oder heißen Oberflächen fernhalten. Nicht

rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P261 Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf oder Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sonstige Gefahren

Nur in Mischung mit kaltem Wasser anwenden!

Mischung unmittelbar vor jedem Aufguss auf die heißen Saunasteine gut umrühren.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoffe:

Das Produkt besteht aus mehreren Stoffen. Siehe Abschnitt < Gemische>

Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe

erannone innatiostorie						
sopropanol						
Kennzeichnung:		☐ SVHC				
GHS02 GHS07		☐ ChemVerbVO				
Gewichtsprozent [%]	95					
EC-Nr.	CAS-Nr.	REACH-Registrierungsnr. Index-Nr.				



Erstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4	Seite 3 von 18
200-661-7	67-6	3-0			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	n 67/548/EWG	GHS Einst 1907/2006 (H-Sätze)	ufung gemäss Verordnu ::	ng (EG) Nr.
			H225		
			H319		
			H336		
DIETHYLMALO	NAT				
Kennzeichnung	:			\square SVHC	
Xi				☐ ChemVerbVe	0
Gewichtsprozer	nt [%] 0,5-0,7	75			
EC-Nr.	CAS	-Nr.	REACH-Re	egistrierungsnr. Index-l	Nr.
203-305-9	105-	53-3			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	n 67/548/EWG	GHS Einst 1907/2006 (H-Sätze)	ufung gemäss Verordnu :	ng (EG) Nr.
			R36		
LIMONEN					
Kennzeichnung	:			\square SVHC	
GHS02 GHS0	7 GHS09			☐ ChemVerbVe)
Gewichtsprozer	nt [%] 0,25-0	,5			
EC-Nr.	CAS	-Nr.	REACH-Re	egistrierungsnr. Index-l	Nr.
205-341-0	138-	86-3			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	n 67/548/EWG	GHS Einst 1907/2006 (H-Sätze)	ufung gemäss Verordnu :	ng (EG) Nr.
			H226		
			H315		
			H317		
			H410		



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 4 von 18 19.10.2011 **HEXYL-2-HYDROXYBENZOAT** SVHC Kennzeichnung: Ν Xn Xi ☐ ChemVerbVO Gewichtsprozent [%] 0,25-0,5 EC-Nr. CAS-Nr. REACH-Registrierungsnr. Index-Nr. 228-408-6 6259-76-3 Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. oder 1999/45/EG: 1907/2006: (R-Sätze) (H-Sätze) R10 R50/53 R43 R65 **R38 ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD** SVHC Kennzeichnung: ☐ ChemVerbVO Gewichtsprozent [%] 0,25-0,5 EC-Nr. CAS-Nr. REACH-Registrierungsnr. Index-Nr. 202-983-3 101-86-0 Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. oder 1999/45/EG: 1907/2006: (R-Sätze) (H-Sätze) R43



rstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4	Seite 5 von 18
2-PHENYLETH	ANOL				
Kennzeichnung	j:			\square SVHC	
GHS06				☐ ChemVerbVC)
Gewichtsproze	nt [%] 0,25-0,	5			
EC-Nr.	CAS-	Nr.	REACH-R	egistrierungsnr. Index-N	lr.
200-456-2	60-12	2-8			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	näss EU-Richtlinier G:	n 67/548/EWG	GHS Eins 1907/2006 (H-Sätze)	tufung gemäss Verordnu 5:	ng (EG) Nr.
			H302		
			H311		
			H315		
			H319		
LINALOOL Kennzeichnung GHS07	ı:			□ SVHC)
Gewichtsproze	nt [%] 0,05-0,	25			
EC-Nr.	CAS-	Nr.	REACH-R	egistrierungsnr. Index-N	lr.
201-134-4	78-70)-6			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	näss EU-Richtlinier G:	n 67/548/EWG	GHS Eins 1907/2006 (H-Sätze)	tufung gemäss Verordnui S:	ng (EG) Nr.
			H315		
			H319		



elldatum: 19.1	0.2011 Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4		Seite 6 von 18
YLSALICYLAT					
nnzeichnung:			☐ SVH	IC .	
			☐ Che	mVerbVO	
ewichtsprozent [%]	0,125-0,25				
C-Nr.	CAS-Nr.	REACH-R	Registrierungsnr.	Index-Nr.	
8-080-2	2050-08-0				
nstufung gemäss E er 1999/45/EG: -Sätze)	U-Richtlinien 67/548/EWG	1907/200 (H-Sätze)	6:	Verordnung (EG) N	lr.
		R51/53			
.,6,6-TRIMETHYL-	1-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-	BUTEN-2-ON	☐ SVI	dC	
			☐ Che	mVerbVO	
ewichtsprozent [%]	0,125-0,25				
C-Nr.	CAS-Nr.	REACH-R	Registrierungsnr.	Index-Nr.	
1-224-3	79-77-6				
nstufung gemäss E er 1999/45/EG: -Sätze)	:U-Richtlinien 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze) R51/53	6:	Verordnung (EG) N	lr.
THYLCEDRYLKE	TON				
nnzeichnung:			☐ SVH	IC .	
				mVerbVO	
ewichtsprozent [%]	0,125-0,25				
C-Nr.	CAS-Nr.	REACH-R	Registrierungsnr.	Index-Nr.	
1-020-3	32388-55-9				
nstufung gemäss E er 1999/45/EG: -Sätze)	U-Richtlinien 67/548/EWG	1907/200 (H-Sätze)	6:	Verordnung (EG) N	lr.
ewichtsprozent [%] C-Nr. 1-020-3 nstufung gemäss E er 1999/45/EG:	CAS-Nr. 32388-55-9	GHS Eins 1907/200	☐ Che Registrierungsnr. stufung gemäss 6:	mVerbVO Index-Nr.	lr.



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 7 von 18 19.10.2011 **GEMISCH AUS CIS- UND TRANS-CYCLOHEXADEC-8-EN-1-ON** ☐ SVHC Kennzeichnung: Ν ☐ ChemVerbVO Gewichtsprozent [%] 0,125-0,25 EC-Nr. CAS-Nr. REACH-Registrierungsnr. Index-Nr. 401-700-2 3100-36-5 Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. oder 1999/45/EG: 1907/2006: (R-Sätze) (H-Sätze) R50/53 **ALLYHEXANOAT** SVHC Kennzeichnung: ☐ ChemVerbVO Ν Xn Xi Gewichtsprozent [%] 0,125-0,25 EC-Nr. REACH-Registrierungsnr. CAS-Nr. Index-Nr. 204-642-4 123-68-2 Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG GHS Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. oder 1999/45/EG: 1907/2006: (R-Sätze) (H-Sätze) R51/53 R43 R38



Erstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4		Seite 8 von 18
CITRONELLOL						
Kennzeichnung	:			□ sv	HC	
Xi N				☐ Che	emVerbVO	
Gewichtsprozer	nt [%] 0,05-0),125				
EC-Nr.	CAS	S-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr.	Index-Nr.	
203-375-0	106	-22-9				
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	en 67/548/EWC	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze) R38 R51/53	6:	Verordnung (EG)	Nr.
UNDECALACTO Kennzeichnung				□sv	нс	
N				☐ Che	emVerbVO	
Gewichtsprozer	nt [%] 0,05-0),125				
EC-Nr.	CAS	S-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr.	Index-Nr.	
203-225-4	104	-67-6				
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	en 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze) R51/53	6:	Verordnung (EG)	Nr.
ALPHA-METHY		XOL-5-PROP	ONALDEHYD			
Kennzeichnung	:			□ SV		
N				□ Cno	emVerbVO	
Gewichtsprozer	nt [%] 0,05-0),125				
EC-Nr.		S-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr.	Index-Nr.	
214-881-6	120	5-17-0				
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinid G:	en 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze) R51/53	6:	Verordnung (EG)	Nr.



rstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4		Seite 9 von 18
CITRAL						
Kennzeichnung	:			\square SVH	IC	
GHS07				☐ Che	mVerbVO	
Gewichtsprozer	ot [%] 0,05-0,2	25				
EC-Nr.	CAS-I	Nr.	REACH-R	egistrierungsnr.	Index-Nr.	
226-394-6	5392-	40-5				
Einstufung gem oder 1999/45/E0 (R-Sätze)	äss EU-Richtlinien G:	67/548/EWG	GHS Eins 1907/2000 (H-Sätze)		Verordnung (EG) N	r.
			H315			
			H317			
BETA-PINEN						
Kennzeichnung	:			☐ SVH	IC	
GHS02 GHS07	GHS08 GHS0	9		☐ Che	mVerbVO	
Gewichtsprozer	ot [%] 0,05-0,1	25				
EC-Nr.	CAS-I	Nr.	REACH-R	egistrierungsnr.	Index-Nr.	
242-060-2	18172	2-67-3				
Einstufung gem oder 1999/45/E0 (R-Sätze)	äss EU-Richtlinien G:	67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze)		Verordnung (EG) N	r.
			H226			
			H302+H3	12+H332		
			H304			
			H315			
			H317			
			H319			
			H411			



rstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4	Seite 10 von 18
1-HEXYLACETA	ιΤ				
Kennzeichnung	:			\square SVHC	
GHS02 GHS09	9			☐ ChemVerbV	0
Gewichtsprozer	nt [%] 0,025-0	0,05			
EC-Nr.	CAS	-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr. Index-l	Nr.
205-572-7	142-9	92-7			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	n 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze)		ing (EG) Nr.
			H226		
			H411		
1-(2,6,6-TRIMET	HYL-2-CYCLOHI	EXEN-1-YL)-(I	E)-2-BUTEN-1-(ON	
Kennzeichnung	:			\square SVHC	
N Xn				☐ ChemVerbV	0
Gewichtsprozer	nt [%] <0,025				
EC-Nr.	CAS	-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr. Index-l	Nr.
246-430-4	2472	0-09-0			
Einstufung gem oder 1999/45/E (R-Sätze)	äss EU-Richtlinie G:	n 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze)		ing (EG) Nr.
			R10		
			R50/53		
			R43		
			R65		



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4	Seite 11 von 18
ALPHA-PINEN					
Kennzeichnung:				\square SVHC	
GHS02 GHS07	GHS08 G	HS09		☐ ChemVerbV	O .
Gewichtsprozen	t [%] 0,01	25			
EC-Nr.	C	AS-Nr.	REACH-R	egistrierungsnr. Index-	Nr.
232-077-3	77	'85-26-4			
Einstufung gemä oder 1999/45/E0 (R-Sätze)		nien 67/548/EWG	GHS Eins 1907/200 (H-Sätze)		ung (EG) Nr.
			H226		
			H302		
			H312		
			H332		
			H315		
			H319		
			H317		
			H304		
			H411		

Den vollen Wortlaut der hier genannten R- und H-Sätze finden Sie im Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblatte

ABSCHNITT 4: BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Anmerkungen:

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Selbstschutz der Ersthelfer:

ABSCHNITT 5: BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN UND HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Wassesprühstrahl. Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel:



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 12 von 18

Wasservollstrahl

Vom Stoff oder Gemisch ausgehende, besondere Gefahren:

Bei einem Brand kann Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden.

Brandklasse: B

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit nicht brennbarem Aufsaugmaterial (z.B. Sand, Erde, Kieselgur) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen.

Technische Maßnahmen:

Technisch dichte Anlagen verwenden, und für gute Raumbelüftung sorgen.

Verweis auf andere Abschnitte:

Zündquellen vermeiden. Nicht rauchen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Nicht rauchen - Zündquellen fernhalten

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten, Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Dicht verschlossen, kühl und trocken und vor Licht geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammanlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

3A Entzündliche flüssige Stoffe (VCI)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich

Spezifische Endanwendungen, Empfehlungen und für den Industriellen Sektor spezifische Lösungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜST

Zu überwachende Parameter:



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 13 von 18

Isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0

AGW [ppm]: 200 AGW [mg/m³]: 500

Fraktion:

Spitzenbegrenzung: 2(II)

Bemerkungen: DFG, Y

Legende zu den Grenzwerten siehe Abschnitt 16.

DNEL/PNEC:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Bemerkungen und Begrenzung und Überwachung der Umweltexpositio

Keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor Arbeitsbeginn lösemittelbeständige Hautschutzpräparate verwenden.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Handschutz:

Undurchlässige Handschuhe

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm)

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm)

Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm)

Nicht geeignet sind folgende Handschuhmaterialien:

Naturkautschuk/Naturlatex - NR

Polyvinylchlorid - PVC

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Nicht erforderlich.



ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Geruch: charakteristisch

Farbe: gelb

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Art	Wert	Methode	Bemerkung
pH-Wert (20°C)		DIN 19268	-
Geruchsschwelle	nicht ermittelt	k.A.	-
Schmelzpunkt/-bereich [°C]		k.A.	-
Siedepunkt [°C]	82	k.A.	-
Flammpunkt [°C]	10	k.A.	-



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum:	19.10.2011	Gültig ab:	07.03.2014	Version: 4		Seite 14 von 18
Explosionsgefal	hr		-	-	k.A.	
Untere Explosio	nsgrenze (UEG) Vol.	-%	2	k.A.	-	
Obere Explosion	nsgrenze (OEG) Vol	%	13,4	k.A.	-	
Staubexplosion	sklasse (St)		0	k.A.	-	
Zuendtemperat	ur [°C]			k.A.	-	
Brandfördernde	Eigenschaften		-	-	k.A.	
Dampfdruck (20)°C)			k.A.	-	
Dampfdruck (50)°C)		nicht ermittelt	k.A.	-	
Dichte (20°C)			0,793	ISO 2811-1	-	
Schüttdichte [kg	g/m³]		nicht ermittelt	k.A.	-	
Wasserlöslichke	eit (bei 20°C) [g/l]		vollständig mischt	oar k.A.	-	
Verteilungskoef	fizient n-Oktanol/Was	ser [K(OW)]	nicht ermittelt	k.A.	-	
Viskosität, dyna	misch [mPa*s]			k.A.	-	
Auslaufzeit (23°	°C)		nicht ermittelt	k.A.	-	
Dampfdichte			nicht ermittelt	k.A.	-	
Verdampfungsg	geschwindigkeit		nicht ermittelt	k.A.	-	
Lösemitteltrenn	prüfung		nicht ermittelt	k.A.	-	
Lösemittelgehal	lt		nicht ermittelt	k.A.	-	
Leitfähigkeit			nicht ermittelt	k.A.	-	
Schmelzpunkt/S	Schmelzbereich		nicht ermittelt	k.A.	-	
Korrosion			nicht ermittelt	k.A.	-	
Mischbarkeit			nicht ermittelt	k.A.	-	
Gasgruppe			nicht ermittelt	k.A.	-	
Selbstentzündu	ngstemperatur [°C]		nicht ermittelt	k.A.	-	

Sonstige Angaben:

0

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Zu vermeidende Bedingungen:

Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gas oder Dämpfe mit:

Alkalimetalle, Erdalkalimetalle Aluminium in Pulverform.

Exotherme Reaktion mit:

Oxidationsmittel, Perchlorate, Chrom(VI)-oxid, Salpetersäure, Aldehyde, Amine, Oleum, Eisen

Explosionsgefahr mit:

Chlorate, Phosgen, organische Nitroverbindungen, Wasserstoffperoxid, Stickstoffoxide

Unverträgliche Materialien:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Andere schädliche Wirkungen:

Nicht bekannt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: Gültig ab: 07.03.2014 19.10.2011 Version: 4 Seite 15 von 18 **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN** Angaben zu toxikolischen Wirkungen: Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften. Akute Toxizität: Anmerkung: Oral LD50 4570 mg/kg (Ratte) 67-63-0 Isopropanol Dermal LD50 13400 mg/kg (rabbit) Inhalativ LC50/4 h 30 mg/l (Ratte) Reizung auf der Haut: Länger anhaltender oder wiederholter Hautkontakt kann zu Hautentfettung und in Folge zu Hautreizungen führen. im Auge: Reizwirkung Sensibilisierung: Sensibilisierung bei Hautkontakt möglich. Ätzwirkung: Nicht getestet Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Nicht getestet Karzinogenität: Nicht getestet Mutagenität: Nicht getestet Reproduktionstoxizität: Nicht getestet Zusätzliche toxikologische Hinweise: Dämpfe wirken betäubend. **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN** Allgemeine Umweltbezogene Angaben: Für dieses Produkt liegen keine speziellen ökotoxikologischen Untersuchungen vor. Biologisch leicht abbaubar. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten. Toxidität: Ökotoxidität: Persistenz: Bioakkumulationspotenzial: Möbilität im Boden: Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 16 von 18

Wassergefährdungsklasse (WGK)

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung Abfall/Produkt:

Entsorgung gemäß den regionalen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer:

1219

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR/RID/ADN:

ISOPROPANOL

IMDG-Code:

ISOPROPANOL

IATA/DGR:

ISOPROPANOL

Transportgefahrenklassen:

Klasse: 3

Nebengefahr(en):

Klassifizierungscode: F1

Gefahrzettel: 3



Verpackungsgruppe:

Ш

Umweltgefahren:

Kennzeichnung umweltgefährdende Stoffe:

ADR/RID/ADN: IMDG-Code: IATA/DGR:

☐ Umweltgefährdend ☐ Marine Pollutant ☐ Environmentally Hazardou

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Siehe Abschnitte 6 bis 8 in diesem Sicherheitsdatenblatt.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommen 73/78 gemäß IBC-Code:

LQ4

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG.

REACH- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 552/2009. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009.

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/2/EG. REACH- Verordnung (EG) Nr.



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 17 von 18 1907/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 552/2009. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2009. Nationale Vorschriften (Deutschland): ☐ SVHC Sprengstoffgesetz ☐ EG Dual-Use VO ☐ GrundstoffüberwachungsG ☐ ChemVerbVO Einschränkungen: Wassergefährdungsklasse (WGK): Lagerklasse gemäß TRGS 510 (LGK) 3A Entzündliche flüssige Stoffe (VCI) Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Leichtentzündlich Stoffsicherheitsbeurteilung: Derzeit ist die Durchführung einer Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich. **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN** Volltext der unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren" aufgeführten H-Sätze: 11 Leichtentzündlich 36 Reizt die Augen 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen 67 Volltext der unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren" aufgeführten R-Sätze: R11 Leichtentzündlich R36 Reizt die Augen R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen Volltext der unter Abschnitt 3 "Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen" aufgeführten R-Sätze: Volltext der unter Abschnitt 3 "Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen" aufgeführten H-Sätze: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H311 Giftig bei Hautkontakt. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Legende zu Grenzwerten unter Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes:



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Erstelldatum: 19.10.2011 Gültig ab: 07.03.2014 Version: 4 Seite 18 von 18

Bemerkungen:

H hautresorptiv (siehe TRGS 900, Nummer 2.6)

Y ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe TRGS 900, Nummer 2.7)

Z ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (siehe TRGS 900, Nummer 2.7)

Grenzwertherkunft:

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe

DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)

EU: Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt Abweichungen bei Wert und

Spitzenbegrenzung sind möglich.)

NL-Experten: Internationale Expertengruppe zur Reevaluierung niederländischer Grenzwerte (Committee on Updating of Occupational Exposure Limits, a committee of the Health Council of the Netherlands)

Zeile "Fraktion"

E einatembare Fraktion (siehe TRGS 900 Nummer 1 Abs. 6) A alveolengängige Fraktion (siehe TRGS 900 Nummer 1 Abs. 6)

Zeile "Spitzenbegrenzung"

1 bis 8 Überschreitungsfaktoren und

() Kategorie für Kurzzeitwerte (siehe Nummer 2.3)

= = Momentanwert

sonstige Abkürzungen k.A. keine Angaben

Internet:

www.baua.de
www.arbeitssicherheit.de
www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdtb

Änderung gegenüber der letzten Fassung:

Vollständige Überarbeitung, Anpassung gemäß REACH- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, GLP Kennzeichnung, Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Sonstige Hinweise:

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.