LA-CO Industries, Inc.

Paint-Riter [™] + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.07.2021 Revisionsdatum: 27.07.2021 Ersetzt: 12.08.2020 Version: 2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Name : Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow

Andere Bezeichnungen : UFI Light Blue: 5R82-YXUY-WU1F-3C8R

UFI Light Green: 2292-0XMK-4U1E-SQM0 UFI Pink: X892-1X0C-RU1E-3DS4 UFI White: GP92-JXFC-8U1W-D3PF UFI Yellow: G9A2-3X94-EU1C-1GRW

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung,Industrielle Verwendung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Kennzeichnung.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einschränkungen der Anwendung : Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LA-CO Industries Europe

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - Allée des Combes

01150 Blyes France

T +33 474462323 - F +33 (0)4 74 46 23 29 info-europe@laco.com - www.markal-city.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S.: 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887;

全国应急中心 0532 8388 9090

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319

Volltext der H- und EUH-Erklärungen: siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





302 GHS07

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 - Behälter dicht verschlossen halten. P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 - Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs- Geräte verwenden. P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz

tragen.

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen . P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378 - Bei Brand: Anderes Löschmittel als Wasser zum Löschen verwenden.

P403+P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

: EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

EUH Sätze

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: noch nicht geprüft vPvB: noch nicht geprüft

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Cyclohexanone	CAS-Nr.: 108-94-1 EG-Nr.: 203-631-1 EG Index-Nr.: 606-010-00-7 REACH-Nr: 01-2119453616- 35	20 - <30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332
Titandioxid	CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5	15 - 45	Carc. 2, H351
pentan-2-one	CAS-Nr.: 107-87-9 EG-Nr.: 203-528-1	1 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Siliciumdioxid (amorph)	CAS-Nr.: 112926-00-8 EG-Nr.: 231-545-4	0 - 5	Nicht eingestuft
Aluminum hydroxide	CAS-Nr.: 21645-51-2 EG-Nr.: 244-492-7	0 - 5	Nicht eingestuft
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)- 3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%)	CAS-Nr.: 2786-76-7 EG-Nr.: 220-509-3	0 - 2	Skin Sens. 1, H317
Ethyl acetate	CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 EG Index-Nr.: 607-022-00-5	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-methoxy-1-methylethyl acetate	CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 EG Index-Nr.: 607-195-00-7	0.1 - 0.5	Flam. Liq. 3, H226
Aluminum oxide	CAS-Nr.: 1344-28-1 EG-Nr.: 215-691-6	0 - 1	Nicht eingestuft
[N,N,N',N',N",N"-hexaethyl-29H,31H-	CAS-Nr.: 28654-73-1	0 - 0.5	Skin Sens. 1B, H317

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
phthalocyaninetrimethylaminato(2-)- N29,N30,N31,N32]copper	EG-Nr.: 249-125-4		
barium sulfate	CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4	<0.1	Nicht eingestuft
Butyl acetate	CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 EG Index-Nr.: 607-025-00-1	<0.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Toluene	CAS-Nr.: 108-88-3 EG-Nr.: 203-625-9 EG 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
2-methoxypropyl acetate	CAS-Nr.: 70657-70-4 EG-Nr.: 274-724-2 EG Index-Nr.: 607-251-00-0	<0.1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335
2-methylpropan-1-ol	CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 EG Index-Nr.: 603-108-00-1	<0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
Hexachlorobenzene	CAS-Nr.: 118-74-1 EG-Nr.: 204-273-9 EG Index-Nr.: 602-065-00-6	<0.1	Carc. 1B, H350 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:		
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)- 3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%)	CAS-Nr.: 2786-76-7 EG-Nr.: 220-509-3	(10 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

Volltext der H- und EUH-Erklärungen: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewußtlosen Menschen nichts eingeben. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

: Mund ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Inhalation kann zu führen: Reiz, Husten, Kurzatmigkeit.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Geeignete Mittel zum Eindämmen des Feuers benutzen.

Ungeeignete Löschmittel : Kein einziges bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Da sie schwerer sind als Luft, können sich die

Dämpfe über große Entfernungen den Boden entlang bewegen/sich entzünden/zur Quelle

zurückschlagen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.

Explosionsgefahr : Hitze kann Druck aufbauen und geschlossene Behälter zerbrechen.

Reaktivität im Brandfall : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer. Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen,

wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät

betreten. Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen. EN469.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Zündquellen entfernen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung zu

vermeiden. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine Nebel oder Dämpfe einatmen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Siehe Abschnitt 8.2.

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Siehe Abschnitt 8.2. Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Absorbieren und / oder Mit inertem Material, dann in geeigneten Behälter.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur

aufsaugen. Nehmen Sie in nicht-brennbarem Material und schiebe in Behälter zur Entsorgung. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen

Vorschriften entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 13: Informationen zur Entsorgung. Abschnitt 7: sichere Handhabung. Abschnitt 8: Persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Kein offenes Feuer. Rauchverbot. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Nur im Freien

oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den

Augen und der Haut vermeiden. Aerosol nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim

Verlassen des Arbeitsplatzes de Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und

Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und

Zündquellen fernhalten.

Unverträgliche Produkte : Feuchtigkeit. Alkali. Oxidationsmittel. sauer.

Unverträgliche Materialien : Wärmequellen.

Wärme- oder Zündquellen : Vor Hitze, Funken und Flammen.

Zusammenlagerungsverbote Von unverträglichen Materialien fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Kennzeichnung.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Ethyl acetate (141-78-6)	
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL	
Lokale Bezeichnung	Ethyl acetate
IOEL TWA	734 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	1468 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	400 ppm
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	Ethylacetat
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	730 mg/m³
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	200 ppm
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	2(I)
Anmerkung	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); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900
Cyclohexanone (108-94-1)	
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL)	
Lokale Bezeichnung	Cyclohexanone
IOEL TWA	40,8 mg/m³
IOEL TWA [ppm]	10 ppm
IOELV STEL (mg/m³)	81,6 mg/m³
IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Bemerkungen	Skin
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)
Lokale Bezeichnung	Cyclohexanon
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	80 mg/m³
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	20 ppm
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	1(I)
Anmerkung	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Rechtlicher Bezug	TRGS900

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Aluminum oxide (1344-28-1)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	3 mg/m³	
Anmerkung	(gemessen als alveolengängiger Staubanteil)	
Siliciumdioxid (amorph) (112926-00-8)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Kieselsäuren, amorphe	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	4 mg/m³	
Anmerkung	(einatembare Fraktion)	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Butyl acetate (123-86-4)		
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	n-Butyl acetate	
IOEL TWA	241 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	723 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	150 ppm	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	n-Butylacetat	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	300 mg/m³	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	62 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	2(I)	
Anmerkung	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	2-Methoxy-1-methylethylacetate	
IOEL TWA	275 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	550 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Bemerkungen	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	270 mg/m³	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	50 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (mg/m³)	270 mg/m³	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (ppm)	50 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	1(1)	
Anmerkung	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); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
2-methoxypropyl acetate (70657-70-4)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (mg/m³)	224 mg/m³	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (ppm)	40 ppm	
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	2-Methylpropan-1-ol	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	310 mg/m³	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	100 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (mg/m³)	310 mg/m³	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung (ppm)	100 ppm	
Anmerkung	DFG,Y	
Toluene (108-88-3)		
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL		
Lokale Bezeichnung	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOELV STEL (mg/m³)	384 mg/m³	
IOELV STEL (ppm)	100 ppm	
Bemerkungen	Skin	
Rechtlicher Bezug	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
Lokale Bezeichnung	Toluol	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	190 mg/m³	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (ppm)	50 ppm	
TRGS 900 Spitzenbegrenzung	4(II)	
Anmerkung	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); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Toluene (108-88-3)		
	Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Rechtlicher Bezug	TRGS900	
Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)		
Biologischer Grenzwert	3 mg/l o-Kresol (Urin; bei Langzeitexposition/Expositionsende bzw. Schichtende) 1 mg/l Toluol (Blut; Expositionsende bzw. Schichtende)	
barium sulfate (7727-43-7)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei	itsplatz (TRGS 900)	
Lokale Bezeichnung	Bariumsulfat	
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	1,25 mg/m³ A (mg/m3) 10 mg/m³ E (mg/m3)	
Anmerkung	AGS,DFG	
Hexachlorobenzene (118-74-1)		
EU - Indikative berufliche Expositionsgrenze (IOEL)		
Lokale Bezeichnung	Hexachlorobenzene	
Bemerkungen	Skin. (Year of adoption 2016)	
Rechtlicher Bezug	SCOEL Recommendations	
EU - Biological Limit Value (BLV)		
Lokale Bezeichnung	Hexachlorobenzene	
BLV	150 μg/l Parameter: hexachlorobenzene - Medium: serum or plasma	
Rechtlicher Bezug	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs	

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.5. Kontroll-Banderole

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Örtliche Zwangsentlüftung an geschlossenen Transportsystemen zur Minimierung der Expositionen bereitstellen. Vermeiden Sie Nebel oder Spray. Notvorrichtungen für Augenspülungen und Sicherheitsduschen für Erste-Hilfe-Maßnahmen sollten dort, wo eine potentielle Exposition eintreten kann, in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Behälter verschlossen halten.

8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. EN166

8.2.2.2. Hautschutz

Handschutz:

Falls wiederholter oder länger andauernder kontakt, handschuhe tragen. Handschuhe aus Butylgummi. kurzzeitig. Handschuhe aus Nitrilkautschuk.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

EN374

8.2.2.3. Atemschutz

Atemschutz:

Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung

8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Farbe : Variable.

Aussehen : Lichtundurchlässige Flüssigkeit.

Geruch : Lösungsmittel.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar
Schmelzpunkt : Nicht verfügbar
Gefrierpunkt : Nicht verfügbar

Siedepunkt : 103 °C

Brennbarkeit : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften : Keine brandfördernden Eigenschaften.

Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze (UEG) : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze (OEG) : Nicht verfügbar

Flammpunkt : 8 °C

Zündtemperatur : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur pH-Wert : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Löslichkeit Log Kow : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50 °C Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht verfügbar Partikelgröße : Nicht anwendbar Partikelgrößenverteilung : Nicht anwendbar Partikelform : Nicht anwendbar Seitenverhältnis der Partikel : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Partikelaggregationszustand

Partikelspezifische Oberfläche Staubigkeit der Partikel

Agglomerationszustand der Partikel

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 67 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Nicht anwendbar

Nicht anwendbarNicht anwendbar

: Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Fernhalten von: Zündquellen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Feuchtigkeit. Alkali. sauer.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung verursacht : Metalloxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität (Oral)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (Dermal)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Tovizität (inhalativ)	· Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügheren Deten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Akute Toxizitat (Dermar) Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüll
Ethyl acetate (141-78-6)	
LD50 Oral Ratte	4934 mg/kg
LD50 oral	10200 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 20000 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	> 18 mg/l/4h
Aluminum oxide (1344-28-1)	
LD50 Oral Ratte	> 15900 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	7,6 mg/l/4h
Siliciumdioxid (amorph) (112926-00-8)	
LD50 Oral Ratte	> 5000 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	> 58,8 mg/l/4h
Titandioxid (13463-67-7)	
LD50 Oral Ratte	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	> 6,82 mg/l/4h
Butyl acetate (123-86-4)	
LD50 Oral Ratte	10760 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	> 14112 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	> 21 mg/l/4h
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6	6)
LD50 Oral Ratte	8532 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation ratte [ppm]	4345 ppm 6 h
2-methoxypropyl acetate (70657-70-4)	
LC50 Inhalation ratte [ppm]	2700 ppm 6 h
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)	
LD50 Oral Ratte	3350 mg/kg
LD50 Dermal Kaninchen	2460 mg/kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2-methylpropan-1-ol (78-83-1)	
LC50 Inhalation ratte	24,6 mg/l/4h
Toluene (108-88-3)	
LD50 Oral Ratte	5580 mg/kg EU Method B.
LC50 Inhalation ratte	> 20 mg/l/4h OECD Guideline 403
pentan-2-one (107-87-9)	
LD50 Oral Ratte	1600 (1600 – 3200) mg/kg
LC50 Inhalation ratte	25,5 mg/l/4h
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphen 76-7)	yl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-
LD50 Oral Ratte	> 15000 mg/kg
LC50 Inhalation ratte	> 1580 mg/m³ 4 h
barium sulfate (7727-43-7)	
LD50 Oral Ratte	307 g/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg
[N,N,N',N',N",N"-hexaethyl-29H,31H-phthalocyanin-	etrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper (28654-73-1)
LD50 Oral Ratte	> 10000 mg/kg
LD50 Dermal Ratte	> 2500 mg/kg
Hexachlorobenzene (118-74-1)	
LD50 Oral Ratte	3500 mg/kg
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Schwere Augenschädigung/-reizung Sensibilisierung der Atemwege/Haut	 Verursacht schwere Augenreizung. Nicht eingestuft. (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 4 - [[4-Aminocarbonyl) phenyl] azo] -N- (2-ethoxyphenyl) -3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid, C.I. Pigment Red 170 (Naphthol <1%) nicht sensibilisierend <10%)
Keimzell-Mutagenität	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Cyclohexanone (108-94-1)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Siliciumdioxid (amorph) (112926-00-8)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Titandioxid (13463-67-7)	
IARC-Gruppe	2B - Möglicherweise krebserzeugend für den Menschen
Toluene (108-88-3)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Hexachlorobenzene (118-74-1)	
IARC-Gruppe	2B - Möglicherweise krebserzeugend für den Menschen
Titandioxid (13463-67-7)	
NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre)	5 mg/kg Körpergewicht Ratte
Zusätzliche Information	Krebserzeugende Stoffe, Kat. 1A oder 1B. Einatmung von Staub.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

barium sulfate (7727-43-7)	
NOAEL (chronisch, oral, Tier/männlich, 2 Jahre)	60 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (chronisch, oral, Tier/weiblich, 2 Jahre)	75 mg/kg Körpergewicht
Reproduktionstoxizität :	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Ethyl acetate (141-78-6)	
NOAEL (Tier/männlich, F0/P)	26400 mg/kg
NOAEL (Tier/weiblich, F0/P)	26400 mg/kg
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Ethyl acetate (141-78-6)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Butyl acetate (123-86-4)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
2-methoxypropyl acetate (70657-70-4)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen.
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Toluene (108-88-3)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Ethyl acetate (141-78-6)	
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/männlich, 90 Tage)	900 mg/kg Körpergewicht
NOAEL (subchronisch, oral, Tier/weiblich, 90 Tage)	900 mg/kg Körpergewicht
Toluene (108-88-3)	
LOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage)	1250 ppmv/6h/Tag
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	625 mg/kg Körpergewicht/Tag EU Method B.26.
NOAEC (inhalativ, Ratte, Gas, 90 Tage)	300 ppmv/6h/Tag OECD Guideline 453
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Hexachlorobenzene (118-74-1)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Aspirationsgefahr :	Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

enaphonicaer veroranang (EO/W): 1907/2000 (NE/W) emac	American Antacian government (Let) 2020/070	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Nicht eingestuft Nicht eingestuft	
Ethyl acetate (141-78-6)		
LC50 Fische 1	220 mg/l	
EC50 crustacea	1200 mg/l	
NOEC chronisch Fische	> 75,6 mg/l 32 d	
Aluminum oxide (1344-28-1)		
EC50 crustacea	1470 mg/l	
NOEC (akut)	50 mg/l	
Siliciumdioxid (amorph) (112926-00-8)		
LC50 Fische 1	> 10000 mg/l	
EC50 crustacea	> 1000 mg/l	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
LC50 Fische 1	100 – 180 mg/l	
EC50 crustacea	> 500 mg/l 48 h	
ErC50 Algen	> 1000 mg/l	
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)		
LC50 Fische 1	1430 mg/l 96 h	
EC50 crustacea	1100 mg/l 48 h	
Toluene (108-88-3)		
LC50 Fische 1	5,5 mg/l	
EC50 - Krebstiere [2]	3,78 mg/l	
ErC50 Algen	134 mg/l	
LOEC (chronisch)	2,77 mg/l	
NOEC chronisch Fische	1,39 mg/l	
NOEC chronisch Krustentier	0,74 mg/l	
pentan-2-one (107-87-9)		
LC50 Fische 1	1240 mg/l 96 h	
EC50 crustacea	> 110 mg/l 48 h	
ErC50 Algen	> 150 mg/l 72 h	
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)		
LC50 Fische 1	> 500 mg/l 96 h	
EC50 crustacea	> 110 mg/l 48 h	
barium sulfate (7727-43-7)		
LC50 Fische 1	> 3,5 mg/l 96 h	
EC50 crustacea	14500 µg/l 48 h	
[N,N,N',N',N",N"-hexaethyl-29H,31H-phthalocyanine	etrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper (28654-73-1)	
LC50 Fische 1	> 146 mg/l 96 h	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

[N,N,N',N'',N''-hexaethyl-29H,31H-phthalocyaninetrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper (28654-73-1)	
EC50 crustacea	> 100 mg/l 48 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.	
Ethyl acetate (141-78-6)		
Persistenz und Abbaubarkeit	leicht biologisch abbaubar.	
Siliciumdioxid (amorph) (112926-00-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Persistentes Produkt.	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)	
Persistenz und Abbaubarkeit	leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	89 % 10 d	
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)		
Biologischer Abbau	70 (70 – 80) % 28 d	
Toluene (108-88-3)		
Persistenz und Abbaubarkeit	leicht biologisch abbaubar.	
pentan-2-one (107-87-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	70 % 28 d	
4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.	
Biologischer Abbau	0 % 28 d	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12101 210akkamalakionopotonziai		
Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
Ethyl acetate (141-78-6)		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht Bioakkumulation erwartet.	
2-methoxy-1-methylethyl acetate (108-65-6)		
Log Pow	0,43	
2-methylpropan-1-ol (78-83-1)		
Log Pow	0,76	
Toluene (108-88-3)		
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	90	
Log Kow	2,73	
pentan-2-one (107-87-9)		
Log Pow	0,857	
Log I ow	0,001	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

4-[[4-(aminocarbonyl)phenyl]azo]-N-(2-ethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide, C.I. Pigment Red 170 (naphthol <1%) (2786-76-7)		
BKF Fische 1	53 l/kg	
Log Pow	1,28	
barium sulfate (7727-43-7)		
BKF Fische 1	68,4 L/kg	
Hexachlorobenzene (118-74-1)		
Log Pow	5 – 6,92	

12.4. Mobilität im Boden

Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow	
Ökologie - Boden	Nicht festgelegt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow
PBT: noch nicht geprüft
vPvB: noch nicht geprüft

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Information : Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Abfallentsorgung

EAK-Code

HP-Code

: Abfälle nicht in den Ausguß schütten.

: Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

: Bei der Entsorgung innerhalb der EU, sollte der entsprechende Code nach dem European Waste Catalogue (EWC) verwendet werden.

: HP3 - ,entzündbar':

— entzündbarer flüssiger Abfall: flüssiger Abfall mit einem Flammpunkt von unter 60 °C oder Abfälle von Gasöl, Diesel und leichten Heizölen mit einem Flammpunkt von > 55 °C und ≤ 75 °C;

— entzündbare pyrophore Flüssigkeiten und fester Abfall: fester oder flüssiger Abfall, der selbst in kleinen Mengen dazu neigt, sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten zu entzünden:

— entzündbarer fester Abfall: fester Abfall, der leicht brennbar ist oder durch Reibung Brand verursachen oder fördern kann;

— entzündbarer gasförmiger Abfall: gasförmiger Abfall, der an der Luft bei 20 °C und einem Standarddruck von 101,3 kPa entzündbar ist;

— mit Wasser reagierender Abfall: Abfall, der bei Berührung mit Wasser gefährliche Mengen entzündbarer Gase abgibt;

— sonstiger entzündbarer Abfall: entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer selbstzersetzlicher Abfall.

HP4 - ,reizend — Hautreizung und Augenschädigung': Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschä- digungen verursachen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

 UN-Nr. (ADR)
 : UN 1263

 UN-Nr. (IMDG)
 : UN 1263

 UN-Nr. (IATA)
 : UN 1263

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

UN-Nr. (ADN) : UN 1263 UN-Nr. (RID) : UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : FARBE
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : FARBE
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : FARBE
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN) : FARBE
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : FARBE

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1263 FARBE, 3, II, (D/E) Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1263 FARBE, 3, II Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 1263 FARBE, 3, II Eintragung in das Beförderungspapier (ADN) : UN 1263 FARBE, 3, II : UN 1263 FARBE, 3, II : UN 1263 FARBE, 3, II

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 3 Gefahrzettel (ADR) : 3



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3 Gefahrzettel (IMDG) : 3



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 3 Gefahrzettel (IATA) : 3



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN) : 3 Gefahrzettel (ADN) : 3



RID

Transportgefahrenklassen (RID) : 3 Gefahrzettel (RID) : 3



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Verpackungsgruppe (IMDG) : 11 Verpackungsgruppe (IATA) : 11 Verpackungsgruppe (ADN) : 11 : 11 Verpackungsgruppe (RID)

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR)

: 163, 367, 640C, 650 Sonderregelung (ADR)

: 5L Begrenzte Mengen (ADR) : E2 Freigestellte Mengen (ADR) : P001 Verpackungsanweisungen (ADR) : PP1 Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1, TP8, TP28

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : L1.5BN Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL Beförderungskategorie (ADR) : 2 Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb : S2, S20

(ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

: 33

Tunnelbeschränkungscode (ADR)

Seeschiffstransport

Orangefarbene Tafeln

: 163, 367 Sondervorschrift (IMDG) Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E2 Verpackungsanweisungen (IMDG) : P001 Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC02 Tankanweisungen (IMDG) : T4

: TP1, TP8, TP28 Tank-Sonderbestimmungen (IMDG)

: F-E EmS-Nr. (Brand) EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-E Staukategorie (IMDG) : B

Lufttransport

· F2 PCA freigestellte Mengen (IATA) PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y341 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 353 PCA Max. Nettomenge (IATA) : 5L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 364 CAO Max. Nettomenge (IATA) : 60L

Sondervorschrift (IATA) : A3, A72, A192

ERG-Code (IATA) : 3L

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : F1

Sondervorschriften (ADN) : 163, 367, 640C, 650

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E2
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EX, A
Lüftung (ADN) : VE01
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 1

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : F1

Sonderbestimmung (RID) : 163, 367, 640C, 650

Begrenzte Mengen (RID) : 5L
Freigestellte Mengen (RID) : E2
Verpackungsanweisungen (RID) : P001
Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): L1.5BNBeförderungskategorie (RID): 2Expressgut (RID): CE7Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID): 33

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

: TP1, TP8, TP28

15.1.1. EU-Verordnungen

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
28.	Hexachlorobenzene	Stoffe, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als krebserzeugend der Kategorie 1A oder 1B eingestuft werden und in Anlage 1 bzw. Anlage 2 aufgeführt werden.
3(a)	Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow; Ethyl acetate; Cyclohexanone; Butyl acetate; 2-methoxy-1- methylethyl acetate; 2- methoxypropyl acetate; 2-methylpropan-1-ol; Toluene; pentan-2-one	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F
3(b)	Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow; Ethyl acetate; Cyclohexanone; Butyl acetate; 2-methoxypropyl acetate; 2-methylpropan- 1-ol; Toluene; pentan-2- one	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(c)	Toluene	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1
30.	2-methoxypropyl acetate	Stoffe, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als fortpflanzungsgefährdend der Kategorie 1A oder 1B eingestuft werden und in Anlage 5 bzw. Anlage 6 aufgeführt werden.
40.	Paint-Riter ™ + Oily Surface Light Blue, Light Green, Pink, White, Yellow; Ethyl acetate; Cyclohexanone; Butyl acetate; 2-methoxy-1- methylethyl acetate; 2- methoxypropyl acetate; 2-methylpropan-1-ol; Toluene; pentan-2-one	Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind.
48.	Toluene	Toluol

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen: Hexachlorobenzene (118-74-1)

Stoffe enthält, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen: Hexachlorobenzene (118-74-1)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

VOC-Gehalt : 67 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

Alle Inhaltsstoffe sind in der kanadischen Liste der inländischen Substanzen (DSL) oder der Liste der nicht inländischen Substanzen (NDSL) aufgeführt.

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

WGK Anmerkung : Einstufung auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe

(VwVwS) vom 17. Mai 1999

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:		
	ATE: Schätzwert akute Toxizität	
	CAS (Chemical Abstracts Service) number.	
	CLP: Einstufung, Kennzeichnung, Verpackung.	
	EC50: Umweltkonzentration mit einer Reaktion von 50% der Testpopulation verbunden.	
	GHS: Globally Harmonized System (zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien).	
	LD50: Lethal Dose für 50% der Testpopulation	
	OSHA: Occupational Safety & Health Administration	
	PBT: Persistent, bioakkumulierbar, Toxic	
	TWA: Zeit Gewicht Durchschnitt	

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abkürzungen und Akronyme:	
	TSCA: Toxic Substances Control Act

Datenquellen : ESIS (European chemincal Substances Information System; accessed at:

http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla. ACGIH 2000. European Chemicals Agency (ECHA) Registered Substances list. Accessed at http://echa.europa.eu/. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. National Fire Protection Association; Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10th edition. OSHA 29CFR 1910.1200 Hazard Communication Standard. VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. TSCA Chemical Substance Inventory. Accessed at

http://www.epa.gov/oppt/existingchemicals/pubs/tscainventory/howto.html.

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
	EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Carc. 1B	Karzinogenität, Kategorie 1B
Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	
STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1	
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2	
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen	

Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 2	H225	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
Eye Irrit. 2	H319	Berechnungsmethoden

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden