

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

DYKEM STEEL RED

Weitere Handelsnamen

Artikelnr. (Verwender):

810.080.696

UFI: M5E0-M0CU-F00W-1D0M

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Untersuchung von Metallen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Helling GmbH
Straße: Spoekerdamm 2
Ort: D-25436 Heidgraben

Telefon: +49-4122-922-0 Telefax: +49-4122-922-201

E-Mail: info@helling.de Internet: www.helling.de

1.4. Notrufnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

n-Butylacetat

Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butylalkohol

Propylacetat

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 2 von 14

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

sorgen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) N	Ir. 1272/2008)	·		
123-86-4	n-Butylacetat			30 - 60 %	
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226	H336 EUH066			
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butyla	lkohol		10 - 30 %	
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skir H335 H336	ı Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT	SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318		
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol				
	204-626-7	603-016-00-1	01-2119473975-21		
	Eye Irrit. 2; H319				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Is	sopropanol		1 - 5 %	
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H336			
109-60-4	Propylacetat			1 - 5 %	
	203-686-1	607-024-00-6	01-2119484620-39		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H336 EU	JH066		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 3 von 14

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	30 - 60 %
	inhalativ: LC	50 = > 21 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 14112 mg/kg; oral: LD50 = 10760 mg/kg	
71-36-3	200-751-6	Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butylalkohol	10 - 30 %
	oral: LD50 =	790 mg/kg	
123-42-2	204-626-7	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol	5 - 10 %
	dermal: LD5	0 = 13630 mg/kg; oral: LD50 = 2520 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	1 - 5 %
	inhalativ: LC mg/kg	50 = 30 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 13400 mg/kg; oral: LD50 = 4570	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztliche Behandlung notwendig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann entfettend wirken und zu Dermatitis führen.

Bei Einatmen von Zersetzungsprodukten können folgende Symptome auftreten: Kopfschmerzen. Schwindel. Bewusstlosigkeit.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung



Helling GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 4 von 14

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Den betroffenen Bereich belüften.

Entzündbare Flüssigkeiten: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Vor jeder besonderen Verwendung den Lieferanten befragen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 5 von 14

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
123-42-2	4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on	20	96		2(I)	
71-36-3	Butan-1-ol	100	310		1(I)	
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2(I)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter		· J	Probennahme- zeitpunkt
71-36-3	Butan-1-ol (1-Butanol)	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) (in Kreatinin)	2 mg/g	U	d
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	В	b

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	960 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	960 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	480 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	480 mg/m³
Verbraucher [DNEL, akut	inhalativ	lokal	859,7 mg/m³
Verbraucher [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	859,7 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	102,34 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	102,34 mg/m³
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol			•
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m³
109-60-4	Propylacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	840 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	840 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	420 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	420 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	298 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	lokal	298 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	149 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	149 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 6 von 14

PNEC-Werte

CAS-Nr.	AS-Nr. Bezeichnung		
Umweltkomp	partiment	Wert	
123-86-4	n-Butylacetat		
Süßwasser		0,18 mg/l	
Meerwasser		0,018 mg/l	
Süßwassers	ediment	0,981 mg/kg	
Meeressedir	nent	0,0981 mg/kg	
Sekundärver	giftung	0,36 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlagen		35,6 mg/l	
Boden		0,0903 mg/kg	
109-60-4	Propylacetat		
Süßwasser		0,06 mg/l	
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,6 mg/l	
Meerwasser		0,006 mg/l	
Süßwassers	ediment	0,16 mg/kg	
Meeressediment 0,016		0,016 mg/kg	
Mikroorganismen in Kläranlagen 1 mg/l		1 mg/l	
Boden		0,0215 mg/kg	

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp Butylkautschuk.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Vor Arbeitsbeginn lösemittelbeständige Hautschutzpräparate verwenden.

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 7 von 14

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: rot

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und 76 - 125 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht anwendbar

nicht bestimmt

Untere Explosionsgrenze: 1,4 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 19 Vol.-%

Flammpunkt: 11 °C

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: teilweise löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): 0,85 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Lösemittelgehalt:

Pestkörpergehalt:

nicht bestimmt

92,46 %

nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2. Chemische Stabilität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.



Helling GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 8 von 14

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
123-86-4	n-Butylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	10760	Ratte	ECHA Reg. Dossier			
	dermal	LD50 mg/kg	14112	Kaninchen	ECHA Reg. Dossier			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 21 mg/l	Ratte	ECHA Reg. Dossier			
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol; ı	n-Butylalkoh	ol					
	oral	LD50	790 mg/kg	Ratte				
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol							
	oral	LD50 mg/kg	2520	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	13630	Kaninchen				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylal	kohol; Isopr	opanol					
	oral	LD50 mg/kg	4570	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	13400	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	30 mg/l	Ratte				

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butylalkohol)

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (n-Butylacetat; Butan-1-ol; n-Butylalkohol)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 9 von 14

Endokrinschädliche Eigenschaften

siehe Abschnitt 12

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
123-86-4	n-Butylacetat								
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	ECHA Reg. Dossier			
	Akute Algentoxizität	ErC50	397 mg/l		Selenastrum capricornutum	ECHA Reg. Dossier	Read Across		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Reg. Dossier			
	Akute Bakterientoxizität	(EC50	356 mg/l)		Tetrahymena Pyriformis	ECHA Reg. Dossier			
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butylalkohol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	100-500	96 h	Lepomis macrochirus				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1897-207		Daphnia magna				
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol								
	Akute Fischtoxizität	LC50	420 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	8970	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000		Scenedesmus subspicatus				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna				
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	>100						

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
123-86-4	n-Butylacetat			
		98%	28	OECD 301D
	Das Produkt ist biologisch abbaubar.			
109-60-4	Propylacetat			
	OECD 301D	62%	5	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 10 von 14

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
123-86-4	n-Butylacetat	1,78
71-36-3	Butan-1-ol; n-Butanol; n-Butylalkohol	0,88
123-42-2	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on; Diacetonalkohol	1,03
109-60-4	Propylacetat	1,4

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:
UN 1263
Farbe

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 11 von 14

14.2. Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш 3

Gefahrzettel:



Farbe

Klassifizierungscode:

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263 14.2. Ordnungsgemäße Paint **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3



3

Sondervorschriften: 163, 367 Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2 F-E, S-E EmS:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263 14.2. Ordnungsgemäße Paint

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3



Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L Passenger LQ: Y341 Freigestellte Menge:

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 353 IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 364 IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar



Helling GmbH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 12 von 14

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur VOC-Richtlinie 795 g/l

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

n-Butylacetat

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

Propylacetat

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Abschnitt 1, 16





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 13 von 14

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Flam. Lig: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Anpassung an Verordnung (EU) 2020/878

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

Rann die Aleinwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DYKEM STEEL RED

Überarbeitet am: 24.01.2024 Seite 14 von 14

EUH066

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)