

Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 1 / 14

Handelsname: **Mobilrein IR7** Art.-Nr.: 3856 (10 I)

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

1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname/Bezeichnung Mobilrein IR7

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Gebäudereinigung

Reinigung, Grundreinigung, Fußbodenreinigung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt. Grund für das Abraten von Verwendungen: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant FALA – Werk Chemische Fabrik GmbH

Straße, Hausnummer/ Postfach: Stahlstr. 5

Land/Postleitzahl/Ort: D 30916 Isernhagen Telefonnummer: (05 11) 9 73 86 -0 Telefax: (05 11) 9 73 86 -40

E-Mail-Adresse info@fala.de

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit

Ansprechpartner, E-Mail: Herr Dr. Schmauch, reach@fala.de

1.4 Notrufnummer

Auskunft bei Notfällen Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 42,

37075 Göttingen, Tel.: (05 51) 1 92 40

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort: Gefahr

Enthält: Natriummetasilikat-5-Hydrat.

Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 2 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Ergänzende Gefahreninformationen (EU): EUH208 Enthält Limonene, Terpinol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren: -

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs: Gemisch aus Wasser, anderen Stoffen und Gemischen. Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung	Gew.%	Identifizierung	Einstufung nach 1272/2008 (CLP)
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5-15	CAS 112-34-5 EINECS 203-961-6 Index 603-096-00-8 RegNr. 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2, H319
Fettalkoholalkoxylat 8	1-5	Polymer Einsatzstoffe gelistet in EINECS	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
Isotridecanol, ethoxyliert	1-5	CAS 69011-36-5 Polymer Einsatzstoffe gelistet in EINECS	Eye Dam. 1, H318
Natriummetasilikat-5-hydrat	5-15	CAS 10213-79-3 EINECS 229-912-9 Index 014-010-00-8 RegNr. 01-2119449811-37	Met. Corr.1 H290 Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO): <5% nichtionische Tenside, 5-15% Seifen, Duftstoffe, Limonene. Weitere Angaben: -

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Das Produkt wirkt durch seinen pH-Wert ätzend. Mit

Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich

entfernen.

Nach Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person an die

frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden

einen Arzt aufsüchen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser gründlich waschen. Verunreinigte,

getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung

Nach Augenkontakt:



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 3 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

waschen. Bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt

konsultieren. oder Giftinformationszentrum anrufen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem

Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Falls vorhanden, Kontaktlinsen vorher entfernen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbechen

herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

<u>Selbstschutz des Ersthelfers:</u> Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei

nicht selbst gefährden und nur sichere Maßnahmen durchführen. Grundsätzlich wird für Ersthelfer auch das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung

empfohlen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

<u>Wirkungen</u> Produkt verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Produkt wirkt bei Verschlucken ätzend gegenüber Schleimhäuten, Mund, Rachen, Speiseröhre, Magen. Bei Einatmen

können Dämpfe die Atemwege reizen.

<u>Symptome</u> Bei Augenkontakt: Rötung, brennende Schmerzen.

Bei Hautkontakt: Schmerzen, Rötung, Blasenbildung. Bei Einatmen Reizung der Atemwege, Hustenreiz. Bei

Verschlucken Schmerzen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

<u>Hinweise für den Arzt:</u> Keine besonderen Hinweise. Zur Information

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

<u>Spezialbehandlung:</u> Keine besondere Behandlungsweise bekannt.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel,

Wassernebel, Gefährdete Behälter mit Wasser

kühlen.

<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Toxische Pyrolyseprodukte, ätztende Dämpfe.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit

umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 4 / 14

Handelsname: **Mobilrein IR7** Art.-Nr.: 3856 (10 I)

kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser

niederschlagen.

5.4 Zusätzliche Hinweise Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und

Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Produktkontakt und Einatmen eventuell entstehender Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen

geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Die Hinweise zur Verwendung von Schutzausrüstung wie unter 8. beschrieben, sind zu beachten. Augenund Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen Abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Saugmittel, Absorbtionsmittel aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen.

Wasser in die Kanalisation entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13

beachten.

6.5 Zusätzliche Informationen: Aufsaugen oder mit saugfähigem Material aufnehmen

> (Kieselgur, Sand, Sägemehl, usw.) und gem. Punkt 13 entsorgen. Nicht mit Säuren mischen. Produkt reagiert

heftig mit Säuren.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht in Kontakt bringen mit Leichtmetallen, Säuren oder anderen Chemikalien. Gefäße nicht offen stehen

lassen. Hinweise auf dem Etikett sowie

Gebrauchsanweisung / Produktinformation beachten.



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 5 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden. Schutzausrüstung verwenden (siehe

Abschnitt 8).

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl,

frostfrei und trocken lagern. Entsprechend den

örtlichen Vorschriften lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern.

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter, aufrecht stehend,

aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und

Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen, Produkten lagern.

Lagerklasse (LGK, TRGS510): 8 B

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Gefäß zur Lagerung verschließen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte:

Bezeichnung	CAS-Nr.	AGW, ml/m ³	AGW, mg/m ³	Quelle
Butyldiglykol	112-34-5	10	67	DFG, EU (2011), DGUV IFA-Report 1/2013



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 6 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7 Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Relevante DNEL-Werte:

Stoffname	2-(2-B	utoxyethoxy)ethan	ol	CAS	112-34-5	
Schwellen	Schwellenwert Exposition Verwendung Ex			Expo	ositionsdauer und	
			durc	h		Wirkung
89 mg/kg K0	G/Tag	Dermal	Arbeitne	hmer	Kurzzeit	Systemische Wirkungen
83 mg/kg K0	G/Tag	Dermal	Arbeitne	hmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
50 mg/kg K0	G/Tag	Dermal	Verbrau	cher	Kurzzeit	Systemische Wirkungen
40,5 mg/ı	m³	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
67,5 mg/ı	m³	Inhalativ	Arbeitne	hmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
60,7 mg/ı	m³	Inhalativ	Verbrau	cher	Kurzzeit	Systemische Wirkungen
101,2 mg/	m³	Inhalativ	Arbeitne	hmer	Kurzzeit	Systemische Wirkungen
60,7 mg/ı	m³	Inhalativ	Verbrau	cher	Kurzzeit	Lokale Wirkungen
67,5 mg/ı	m³	Inhalativ	Arbeitne	hmer	Kurzzeit	Lokale Wirkungen
5 mg/kg KG	/Tag	Oral	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname	Natriu	mmetasilikat-5-Hy	/drat	CAS	10213-79-	3
Schwellenv	vert	Exposition	Verwend	dung	Expositionsdauer und	
			durc	h		Wirkung
0,74 mg/kg l	ow/d	Oral	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
6,22 mg/r	n³	Inhalativ	Arbeitnel	hmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
1,55 mg/k	g	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
1,49 mg/kg l	ow/d	Dermal	Arbeitnel	hmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
0,74 mg/m ³	bw/d	Dermal	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Relevante PNEC-Werte:

Stoffname	2-(2-Butoxyethox	y)ethanol	CAS	112-34-5
Schwellenwert Umweltkompartiment		ompartiment		
1,1	mg/l	Süßwasser		wasser
0,11 mg/l Meerwasser		rwasser		
200	00 mg/l Kläranlage (STP)		age (STP)	
4,4 ו	mg/kg	Süßwassersedimente		ersedimente
0,44	mg/kg	Meerwassersedimente		sersedimente
0,32 mg/kg Boden		oden		
11	mg/l	W	asser (intermitti	ierende Freisetzung)

Stoffname	Natriummeta	silikat-5-Hydrat	CAS	7681-52-9	
Schwe	llenwert		Umweltk	ompartiment	
7,5 mg/l		Süf	Swasser		
1 :	1 mg/l		Meerwasser		
100	0 mg/l	Kläranlage (STP)		lage (STP)	



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 7 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für die fachgerechte Anwendung des vorliegenden Produkts, ist die normale Raumlüftung ausreichend. Technische Maßnahmen sind nicht erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen.

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille tragen.

8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz: Bei Gefährdung der Haut durch das Konzentrat oder

verdünnte Lösungen entsprechende

Schutzhandschuhe tragen.

Handschuhmaterial Z. B. aus Butylkautschuk, Nitrilkautschuk.

Handschuhauswahl nach EN 374 treffen. Das Material muss alkalibeständig sein. Beachten Sie die Angaben

des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten, sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische

Belastungen, Kontaktdauer).

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe

auch Hygienemaßnahmen.

8.2.2.3 Atemschutz Unter normalen Einsatzbedingungen nicht erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

<u>Informationen, Schutzmaßnahmen</u>
Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber

hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

Aggregatzustand: flüssig Farbe: rot

Geruch: parfümiert, Citrus

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

pH-Wert: 13,8 bei 20°C (konz.); 12 (10 g/l Wasser; 1%ig)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0°C (Wasser)



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 8 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Siedebeginn/Siedebereich: ca. 100°C (Wasser)

Flammpunkt: keine Verdampfungsgeschwindigkeit n. a.

Entzündlichkeit: nicht brennbar

Obere Explosionsgrenze n. a.
Untere Explosionsgrenze n. a.
Dampfdruck: k. D. v.
Dampfdichte k. D. v.
Relative Dichte: 1,059 g/cm³
Vollständig löslich

Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: k. D. v. Selbstentzündungstemperatur: keine Zersetzungstemperatur: keine

Viskosität: ähnlich Wasser

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Nicht erhitzen. Reagiert mit Säuren und Leichtmetallen

(z. B. Aluminium, Zink).

10.2 Chemische Stabilität: Gegeben. Keine chemischen Reaktionen im Bereich

der Verwendung bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Bedingungen keine

Zersetzungsprodukte bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder anderen

flüssigen Produkten mischen.

10.5 Unverträgliche Materialien Siehe 10.1.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte Siehe Abschnitt 5.3.



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 9 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität,

Substanz, Stoff	Wirkdosis/	Dosis	Spezies	Methode,
	Konzentration			Exposition
2 /2	LD50 (oral)	2.410 mg/kg	Maus	-
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol	LD50 (dermal)	>2.764 mg/kg	Kaninchen	-
Butoxyethoxy)ethanor	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
Fettalkoholalkoxylat	LD50 (oral)	500-2.000 mg/kg	Ratte	OECS 423
8	LD50 (dermal)	- mg/kg	-	-
	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
Isotridekanol,	LD50 (oral)	>2.000 mg/kg	Ratte	OECD 423
ethoxyliert	LD50 (dermal)	- mg/kg	-	-
,	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
Natriummetasilikat-5-	LD50 (oral)	1152 – 1349 mg/kg	Ratte	-
hydrat	LD50 (dermal)	>5.000mg/kg	Ratte	-
	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt.

Ätz-/Re	eizwirkung	auf d	die F	laut:
, ,	··	~~		

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Produkt als "ätzend" eingestuft. Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Gemisch als "ätzend" eingestuft (Verursacht schwere Augenschäden).

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Ergänzung: Enthält Limonene, Terpinol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzell-Mutagenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Karzinogenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Reproduktionstoxizität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 10 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung

oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Aspirationsgefahr:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

11.2 Andere Informationen:

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe Abschnitt 2 des Datenblattes).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität Die Alkalität des Produkts verändert den pH-Wert des

Wassers zu höheren Werten. Das Gemisch besitzt keine umweltgefährlichen Eigenschaften. Die Einstufung auf umweltgefährliche Eigenschaften erfolgte Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Methode, Bemerkungen
2-(2-Butoxyethoxy)- ethanol	LC50=1300 mg/l	96 h	Bl. Sonnenbarsch	-
Fettalkoholalkoxylat 8	LC50=1-10 mg/l	96 h	Leuciscud idus	-
Isotridekanol, ethoxyliert	LC50=10-100 mg/l	96 h	Fisch	-
Natriummetasilikat-5- hydrat	LC50=1-10 mg/l	96 h	Leuciscud idus	-

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

<u>Bioabbau</u> Das Gemisch enthält biologisch abbaubare Tenside

laut der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (siehe auch Abschnitt15).

12.3 Bioakkumulationspotential k. D. v.

Substanz, Stoff	Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient (log Kow)/	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Bewertung	, Bemerkungen
-	-			

Bewertung / Einstufung:



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 11 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Es handelt sich um ein Gemisch, das nach Bewertung

der Einzelstoffe, nicht als umweltgefährlich

einzustufen ist.

12.4 Mobilität im Boden k. D. v.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Das Produkt ist leicht in Wasser löslich.

12.5 Ergebnis der PBT und vPvP Beurteilung

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:

Keine Daten vorhanden.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden. AVV-Nr.:

200115 (Laugen). Mit Wasser verdünnte

Gebrauchslösungen können nach dem Gebrauch in die Schmutzwasserkanalisation gegeben werden.

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Produkt Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die Verpackung

einer Wiederverwertung zuführen

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nach vorliegender Einstufung Gefahrgut.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer 1719

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichung ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF,

N.A.G. (Natriummetasilikat-5-Hydrat)

14.3 Transportgefahrenklasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenNein

Weitere Angaben:

Freigestellte Menge E2
Begrenzte Menge 5 L
Beförderungskategorie 2
Tunnelbeschränkungscode E

Lufttransport (IATA)

14.1 UN-Nummer 1719

14.2 Ordnungsgemäße



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 12 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

UN-Versandbezeichung CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

(Sodiummetasilicate-5-hydrate)

14.3 Transportgefahrenklasse 8
14.4 Verpackungsgruppe III
14.5 Umweltgefahren Nein

Seeschiffstransport (IMDG/IMO)

14.1 UN-Nummer 1719

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichung CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

(Sodiummetasilicate-5-hydrate)

14.3 Transportgefahrenklasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenNein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

Keine.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code -

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung

(EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.

Inhaltsstoffangaben siehe unter Abschnitt 3.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Anhang XIV, REACH Art. 57

SVHC-Stoffe (Besonders besorgniserregende Stoffe)

wurden nicht verwendet.

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

keine

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK 2, gemäß VwVwS, Anhang 4

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

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

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): nicht anwendbar Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

GIS-Bau Produktcode: GG80

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung

durchgeführt.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 13 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

Letzte Versionsnummer /letztes Überarbeitungsdatum: Version 1.1 /08.01.2018

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnug und Verpackung

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DLNE Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert EC Effektive Konzentration EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LC Letale Konzentration

LD Letale Dosis

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, biakkummulierbar, toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration

REACH Verordnung über die Registrieerung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)

vPvB sehr persistent und sehr bioakummulierbar VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

n. a. nicht anwendbar k. D. keine Daten vorhanden

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen Vorschriften

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 (EU) Nr. 474/2014. CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 605/2014.

Internet

http://www.baua.de

http:// publikationen.dguv.de

http://gestis.itrust.de http://logkow.cisti.nrc.ca http://www.gischem.de

http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table



Druckdatum: 23.09.2019 überarbeitet am: 23.09.2019 (Version 1.2) Seite: 14 / 14

Handelsname: Mobilrein IR7
Art.-Nr.: 3856 (10 I)

16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (pH-Wert), Berechnungsverfahren

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

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

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

16.6 Schulungshinweise:

Keine

16.7 Sonstige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.