

Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 1 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Detachur universal

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gebäudereinigung, Teppichreinigung

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

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant FALA – Werk Chemische Fabrik GmbH

Straße: Stahlstr. 5

 Nat.-Kennz./PLZ/Ort:
 D 30916 Isernhagen

 Telefon:
 (05 11) 9 73 86 -0

 Telefax:
 (05 11) 9 73 86 -40

E-Mail <u>info@fala.de</u>

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit

Ansprechpartner Sachkunde, E-Mail: 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]:

Abschnitt	Gefahrenklassen	Kategorie	Gefahrenklasse und –kategorie	Gefahren- hinweis
3.3	schwere Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:

GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en):

2-Propanol

<u>Gefahrenhinweise</u>:

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 2 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Ergänzende Gefahreninformationen (EU): Keine.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine bekannt.

Ermittlung der PBT-, vPvB-, Nanoform-, ED-Eigenschaften: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind oder in Nanoform vorliegen oder die als endokrine Disruptoren (ED) klassifiziert sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs: Wässriges Gemisch aus verschiedenen Stoffen und Gemischen.

Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung	Gew.%	Identifizierung	Einstufung nach 1272/2008 (CLP)
2-Propanol	5-15	CAS 67-63-0 EINECS 200-661-7 RegNr. 01-2119457558-25 Index 603-117-00-0	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4- ylmethanol	1-5	CAS 100-79-8 EG 202-888-7 RegNr. 01-2120066005-66	Eye Irrit. 2, H319 ATE (Oral): 7.000 mg/kg ATE (Dermal): 2.000 mg/kg ATE (Inhalation): > 5,11 mg/l (aerosol)
3-Butoxy-2-propanol	1-5	CAS 5131-66-8 EINECS 225-878-4 RegNr. 21194575527	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-Phenoxyethanol	1-5	CAS 122-99-6 EG-Nr. 204-589-7 Index 603-098-00-9 RegNr. 01-2119488943-21	Akut Tox. 4, H302 Augenreiz. 2, H319

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

Weitere Angaben: keine

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Enthält oberflächenaktive Substanzen.

Nach Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei

anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.

Kontaktlinsen entfernen. Bei Berührung mit den
Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15

Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt

aufsuchen. Datenblatt mitführen.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 3 / 16

Handelsname: **Detachur Universal** Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser trinken. Arzt aufsuchen. Datenblatt

mitführen.

Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei Selbstschutz des Ersthelfers:

> 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

Keine bekannt. **Symptome** Keine bekannt. Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Hinweise. Zur Information

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

Keine besondere Behandlungsweise bekannt. Spezialbehandlung:

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig),

Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen:

Kohlenoxide (CO und CO₂) andere toxische

Pyrolyseprodukte.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit

umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser

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.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 4 / 16

Handelsname: **Detachur Universal** Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

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.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

zuführen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für größere Mengen: Produkt abpumpen. Bei Resten: Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel (Kieselgur, Sand, o. ä.) eingrenzen, 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.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen. Hinweise auf dem

Etikett sowie Gebrauchsanweisung

/Produktinformation beachten. Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden.

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



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 5 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl

und trocken lagern. Entsprechend den örtlichen

Vorschriften lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern.

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und

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

<u>Lagerklasse (LGK, TRGS510):</u> 12, nichtbrennbare Flüssigkeiten

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

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte):

Bezeichnung	CAS-Nr.	Identi- fikator	SMW ml/m³ (ppm)	SMW mg/m ³	KZW (ppm)	KZW mg/m ³	Land, Quelle Bemerkungen
2-Propanol	67-63-0	AGW	200	600	400	1.000	TRGS900 (01/2006) DFG, Y, 2(II)
2-Phenoxyethanol	122-99-6	AGW	20	110	40	220	TRGS 900 va
2-Phenoxyethanol	122-99-6	MAK	1	5,7	1	5,7	DFG Va
3-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	TWA		50			SDB, Vorschrift DOW IHG

Hinweis

<u>KZW:</u> Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen

<u>SMW</u>: Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

va als Dämpfe und Aerosole

<u>TWA:</u> Zeitbezogene Durchschnittskonzentration.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 6 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Biologische Grenzwerte

Land	Arbeitsstoff	Parameter	Hinweis	Identifikator	Wert	Quelle
DE	2-Propanol	Aceton	-	BAT	25 mg/l	DFG
DE	2-Propanol	Aceton	-	BAT	25 mg/l	DFG
DE	2-Propanol	Aceton	-	BLV	25 mg/l	TRGS 903
DE	2-Propanol	Aceton	-	BLV	25 mg/l	TRGS 903

Relevante DNEL-Werte

Stoffname 2-Prop	anol	CAS	67-63-0	
Schwellenwert Exposition Verwen			Expe	ositionsdauer und
		durch		Wirkung
888 mg/kg KG/Tag	Dermal	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
319 mg/kg KG/Tag	Dermal	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
500 mg/m ³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
89 mg/m³	Inhalativ	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
26 mg/kg KG/Tag	Oral	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname	3-Buto	oxy-2-propanol		CAS	5131-66-8	
Schwellenwert		Exposition	Verwend durc	U	Ехро	ositionsdauer und Wirkung
52 mg/kg K	G/d	Dermal	Arbeitnel	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
147 mg/n	1 ³	Inhalativ	Arbeitnel	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
22 mg/kg K	G/d	Dermal	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
43 mg/m	3	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
12,5 mg/kg I	KG/d	Oral	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname	2-Phe	noxyethanol		CAS	122-99-6	
Schwellenwert		Exposition	Verwend durc	•	Ехро	ositionsdauer und Wirkung
20,83 mg/kg	KG/d	Dermal	Arbeitnehmer		Langzeit	Systemische Wirkungen
2,41 mg/r	n³	Inhalativ	Arbeitne	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
17,43 mg/kg	KG/d	Oral	Arbeitne	hmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
2,41 mg/r	n³	Inhalativ	Arbeitne	hmer	Langzeit	Lokale Wirkungen
34,72 mg/kg	KG/d	Dermal	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
8,07 mg/r	n³	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen
8,07 mg/r	n³	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Lokale Wirkungen

Relevante PNEC-Werte

Stoffname 2-Propanol	CAS 67-63-0			
Schwellenwert	Umweltkompartiment			
140,9 mg/l	Süßwasser			
140,9 mg/l	Meerwasser			
140,9 mg/l	Sporadische Freisetzung			
2251 mg/l	Kläranlage (STP)			



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 7 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

552 mg/kg d.w.	Sediment	
28 mg/kg	Boden	
160 mg/kg Nahrung	Sekundärvergiftung	

Stoffname	3-Butoxy-2-pr	ropanol CAS 5131-66-8			
Schwe	Schwellenwert		Umweltkompartiment		
0,52	5 mg/l	Süßwasser			
0,052	25 mg/l	Meerwasser			
5,25	5,25 mg/l		Periodische Freisetzung		
10	10 mg/l		Kläranlage (STP)		
2,36 mg/kg			Süßwassersediment		
0,236 mg/kg Meeressediment			ssediment		
0,16	mg/kg	_	Boden		

Stoffname 2-Phenox	xyethanol	CAS	122-99-6		
Schwellenwert		Umweltkompartiment			
0,943 mg/l		Süßwasser			
0,0943 mg/l		Meerwasser			
7,23 mg/kg		Süßwassersediment			
0,723 mg/kg		Meeressediment			
1,26 mg/kg		Во	oden		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für die 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, 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.

8.2.2.2 Hautschutz

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz:

Handschuhmaterial

Bei Gefährdung der Haut durch Feuchtarbeit (TRGS 531) entsprechende Schutzhandschuhe tragen.

Z. B. aus Nitril der Kategorie III. Handschuhauswahl nach EN 374 treffen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten, sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastungen, Kontaktdauer)

Dichtschließende Schutzbrille tragen.



Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe

auch Hygienemaßnahmen.

8.2.2.3 Atemschutz Nicht erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

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

hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitte 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

Aggregatzustand: flüssig Farbe: farblos

Geruch: produktspezifisch, mild

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0°C (Wasser) Siedebeginn/Siedebereich: ca. 100°C (Wasser)

Entzündbarkeit: nicht entzündbar, nicht weiterbrennbar

Untere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden

Flammpunkt (c.c. DIN3679): > 61°C

Zündtemperatur keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur keine Daten vorhanden hehr-Wert: 8,0 bei 20°C (konz.)
Kinematische Viskosität ähnlich Wasser keine Daten vorhanden

Löslichkeit vollständig löslich (in Wasser)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert):keine Daten vorhandenDampfdruck:keine Daten vorhandenRelative Dichte:keine Daten vorhanden

Dichte (20°C) 0,990 g/cm³

Relative Dampfdichte keine Daten vorhanden Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalischen Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Informationen vorhanden.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 9 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Im Anwendungsbereich keine bekannt.

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. Nicht erhitzen.

10.5 Unverträgliche Materialien Siehe Abschnitt 10.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte Siehe Abschnitt 5.3.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor. Sofern nicht anders angegeben, basiert die Einstufung auf: Bestandteile der Mischung (Summenformel).

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

Akute Toxizität

Es liegen keine toxikologischen Befunde, keine Testdaten zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität der Bestandteile des Gemischs

Substanz, Stoff	Wirkdosis/	Dosis	Spezies	Methode,
	Konzentration			Exposition
2-Propanol	LD50 (oral)	5.840 mg/kg KG	Ratte	OECD401, ECHA
	LD50 (dermal)	13.400 mg/kg KG	Kaninchen	OECD402, ECHA
	LC50/4 h (inhalativ)	> 20 mg/l	Ratte	OECD403, ECHA
3-Butoxy-2-propanol	LD50 (oral)	2.000 -5.500	Ratte	ECHA
		mg/kg KG		
	LD50 (dermal)	2.000 mg/kg KG	Ratte	ECHA
	LC0/4 h (inhalativ)	651 ppm	Ratte	ECHA
2. Dhanasasathanal	LD50 (oral)	1.400-4.000 mg/kg	Ratte	-
2-Phenoxyethanol	LD50 (dermal)	>2.214 mg/kg	Kaninchen	-
	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
2,2-dimethyl-1,3-	LD50 (oral)	7.000 mg/kg	Ratte	-
dioxolan-4-	LD50 (dermal)	2.000 mg/kg	Ratte	OECD402
Ylmethanol	LC50/4 h (aerosol)	>5,11 mg/l	Ratte	OECD403

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 10 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Gemisch reizend (Verursacht schwere Augenreizung). Grundlage: Berechnungsverfahren.

Nicht getestet.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

Keimzell-Mutagenität:

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

Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Karzinogenität:

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

Reproduktionstoxizität:

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

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

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

Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

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

Aspirationsgefahr:

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

11.2 Andere Informationen:



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 11 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keiner der verwendeten Inhaltsstoffe ist in der Liste für endokrinschädliche Stoffe aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Gemisch besitzt keine umweltgefährlichen Eigenschaften. Testergebnisse für das Gemisch liegen nicht vor.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Substanz, Stoff	Wirkdosis/	Testdauer	Spezies	Methode,
	Konzentration			Bemerkungen
2-Propanol	LC50 = 9.640 mg/l	96 h	Fisch (amerikan.	OECD203
	LC50 > 10.000 mg/l	24 h	Elritze)	OECD202
			Daphnia magna (Gr. Wasserfloh)	
3-Butoxy-2-	LC50/EC50/IC50/LL50/EL50	-	Empfindlichste Spezien	SDB
propanol	> 100 mg/l		Fisch	
	LC50 >560 - 1.000 mg/l	96 h	Daphnia magna	OECD203
	EC50 > 1.000 mg/l	48 h	Grünalge	OECD202
	EC50 > 1.000 mg/l	96 h	Grünalge	OECD201
	NOEC = 560 mg/l	96 h	Bakterien	OECD201
	EC50 > 1.000 mg/l	3 h		-
2-Phenoxyethanol	LC50=344 mg/l	96 h	Fisch	ECHA, ASTM
	ErC50 =525 mg/l	72 h	Alge	ECHA, EU C.3
	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA, EU C.3
	NOEC = 23 mg/l	34 d	Fisch	ECHA
	NOECD = 9,43 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA
	LOEC = 50 mg/l%	34 d	Fisch	ECHA
	LOEC = 22,5 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA
2,2-dimethyl-1,3-	LC50 = 16.700 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-
dioxolan-4-	EC50 > 96 mg/l	48 h / statisch	Daphnia magna	OECD202
ylmethanol	ErC50 > 92 mg/l	72 h / statisch	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD202
	NOEC = 92 mg/l	72 h / statisch 3 d / statisch	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD201
	EC50 > 1.000 mg/l	3 d / statisch	Mikroorganismen	OECD209
	EC10 > 1.000 mg/l		Mikroorganismen	OECD209

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Methode (Quelle)
2,2-dimethyl-1,3-	NOEC: 10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD211
dioxolan-4-ylmethanol	NOEC: 250 mg/kg	56 d	Eisenia fetida	OECD222
	EC10: 1.250 mg/kg	28 d	Boden Organismen	OECD216

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 12 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stoffname	Prozeß	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
3-Butoxy-2-propanol	10 Tage Fenster	90%	28 d	OECD 301E	SDB
2-Phenoxyethanol	DOC-Abnahme	99%	28 d	OECD 301 F	ECHA
2-Phenoxyethanol	CO2-Bildung	75%	28 d	OECD 301 F	ECHA
2-Phenoxyethanol	O2-Verbrauch	90%	28 d	OECD 301 F	ECHA
2,2-dimethyl-1,3-	Bioabbau	4%	28 d	OECD 301D	-
dioxolan-4-ylmethanol		25%	28 d	OECD 302B	-

Bioabbau

Das Gemisch enthält biologisch abbaubare Tenside laut der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (siehe auch Abschnitt15).

Persistenz

Es sind keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotential

Substanz, Stoff	Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient (log Kow)/	Biokonzentrations- faktor (BCF)	Bewertung	Bemerk- ungen
2,2-dimethyl-1,3- dioxolan-4- ylmethanol	Gute wasserlöslich	Keine Daten vorhanden	Akkumulation in Organismen nicht erwartet	-
3-Butoxy-2-propanol	<3	<100	Geringes Bioakkumulations- potential	-
2-Phenoxyethanol	1,2 (pH-Wert: 5, 23°C)	0,349	Geringes Bioakkumulations- potential	ECHA
2-Propanol	0.05	-		

Bewertung / Einstufung:

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 Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Endokrine Disruptoren-Liste: Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine Information verfügbar.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 13 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

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.: 200129 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 kein Gefahrgut.

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffs- Transport (ADN)	Seetrensport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA)
14.1 UN-Nummer	-	-	•	-
14.2 Richtige UN	-	-	-	-
Versandbezeichung				
14.3 Transportgefahrenklasse	-	-	-	-
Gefahrzettel	-	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-	-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

Keine.

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

Keine.

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):

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO): <5% anionische Tenside, <5% Phosphate, Duftstoffe.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 14 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

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

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine erwähnt.

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK 1 gering wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

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

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): nicht anwendbar

Lösemittelverordnung (31. BlmSchV), VOC-Anteil: 27% VOC-Anteil (berechnet)

Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

GIS-Bau Produktcode: GT0

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Letztes Überarbeitungsdatum (letzte Versionsnummer): 06.02.20217 (Version 1.2)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. Akute Toxizität

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-

Verordnung)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Aquatic Chron. Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

ATE Schätzwert der akuten Toxizität

BCF Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnug und Verpackung; Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

CMR Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG

(MAK-Kommission)

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den

Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert

EC Effektive Konzentration

ECHA Europäische Chemikalienagentur EG Europäische Gemeinschaft



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 15 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

EG-Nummer Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle

für die siebenstellige ECNummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische

Union)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches

Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der

angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

EN Europäische Norm

Eye Dam. Schwer augenschädigend

Eye Irrit. Augenreizend EU Europäische Union

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global

harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das

die Vereinten Nationen entwickelt haben

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

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

Index Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

angegebene Identifizierungs-Code

ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database LC50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes,

die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen n-Octanol und Wasser

LoW Abfallverzeichnis (siehe https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-

recycling/implementation-waste-framework-directive_en)

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

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

PSA Persönliche Schutzausrüstung

REACH Verordnung über die Registrieerung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB Sicherheitsdatenblatt

Skon Corr. Hautätzend Skin Irrit. Hautreizend

STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

UFI Eindeutiger Rezepturindetifikator [Unique Formula Identifier]

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar)

WGK Wassergefährdungsklasse

n. a. nicht anwendbar



Druckdatum: 07.09.2022 überarbeitet am: 07.09.2022 (Version 1.3) Seite: 16 / 16

Handelsname: Detachur Universal Art.-Nr.: 9494 (6 x 0,5 l)

k. D. v. keine Daten vorhanden

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

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

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 (Flammpunkt) Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

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

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.