

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
Bearbeitungsdatum 14.06.2023
Version 3.5 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Daisy Quick Reinigungstücher
Prod-Nr R54134

Gefahrbestimmende Komponenten
2-Propanol

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

Verwendungsbereiche [SU]
SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Prozesskategorien [PROC]
Industriell:
Gewerblich:
PROC0 Sonstiges

Umweltfreisetzungskategorien [ERC]
nicht bestimmt

Produktkategorien [PC]
PC35 Wasch- und Reinigungsmittel

Erzeugniskategorien [AC]
nicht anwendbar

Verwendung des Stoffs/Gemischs
Das Produkt ist nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Verwendungen, von denen abgeraten wird
Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

Bemerkung
keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstr. 1
DE-23560 Lübeck
Telefon +49 (0) 451/882-0
Telefax +49 (0) 451/882-2080
E-Mail info@draeger.com
Webseite www.draeger.com

Auskunft gebender Bereich:
Dräger Global EHS Management
Telefon +49 (0) 451 / 882-5997
Telefax +49 (0) 451 / 882-76979

E-Mail (fachkundige Person):
sds@draeger.com

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum Nord, Göttingen; Tel. (0551) 1 92 40 +49 (0) 451/ 882-2395 (Dräger Werkschutz)

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
Bearbeitungsdatum 14.06.2023
Version 3.5 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3, H226	Übertragungsgrundsatz „Verdünnung“.
Eye Irrit. 2, H319	Übertragungsgrundsatz „Verdünnung“.

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Bemerkung

Dieser Stoff ist als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 (2008).
keine

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrbestimmende Komponenten

2-Propanol

Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

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.

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

P501 Inhalt / Behälter sachgerecht entsorgen und dem Recycling zuführen.

besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

nicht anwendbar

Besondere Vorschriften für die Verpackung

nicht anwendbar

Andere Kennzeichnung

nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Bei Gebrauch Bildung explosiver/leichtentzündlicher Dampf- Luftgemische möglich.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

nicht bestimmt

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

Andere schädliche Wirkungen
 nicht bestimmt

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
 Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

Beschreibung
 keine

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	Ethanol	15 - 20 %	Flam. Liq. 2; H225	
67-63-0	200-661-7	2-Propanol	15 - 20 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	ATE(Oral): 4570- 5840 mg/kg ATE(Dermal): 12800- 13900 mg/kg ATE(Einatmen Dämpfe): > 25 mg/L ATE(Einatmung Stäube/Nebel): 46600 mg/L

Bemerkung
 keine

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen
 Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt
 Sofort abwaschen mit:
 Wasser
 Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt
 Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken
 Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome
 nicht bestimmt

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
Bearbeitungsdatum 14.06.2023
Version 3.5 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

Wirkungen

Diese Information ist nicht verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser
Schaum
Löschpulver

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Angaben

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Vorschriftsmässig beseitigen.

Für Reinigung

Vorsichtig trocken aufnehmen.

Sonstige Angaben

keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Entsorgung: siehe Abschnitt 13
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
 Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
 Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
 Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
 Vermeiden von:
 Augenkontakt

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.
 Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.
 Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
 In gut belüfteten Räumen arbeiten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
 Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse

4.1B Entzündbare feste Gefahrstoffe

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Von Lebensmitteln getrennt lagern und transportieren.
 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
 Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.
 Nur begrenzt haltbar; siehe Produktmerkblatt.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

nicht bestimmt

Branchenlösungen

nicht anwendbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
64-17-5	200-578-6	Ethanol	200 [ml/m ³ (ppm)] 380 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung4(II) DFG, Y TRGS 900
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	200 [ml/m ³ (ppm)] 500 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(II) DFG, Y TRGS 900

biologische Grenzwerte

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	Grenzwert	Parameter/Untersuchungsmaterial/ Zeitpunkt der Probenahme	Quelle, Bemerkung
67-63-0	2-Propanol	25 mg/L	Aceton/ Vollblut (B)/ Expositionsende bzw. Schichtende	BGW (DE) TRGS 903
67-63-0	2-Propanol	25 mg/L	Aceton/ Urin (U)/ Expositionsende bzw. Schichtende	BGW (DE) TRGS 903

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition
 nicht anwendbar

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz
 Gestellbrille mit Seitenschutz

Handschutz
 Handschuhe (lösemittelbeständig)

Körperschutz:
 leichte Schutzkleidung

Atemschutz
 keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition
 Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Zusätzliche Hinweise

keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand
 Flüssigkeit auf inertem Trägermaterial

Farbe
 farblos

Geruch
 nach:
 Alkohol

Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:			Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Schmelzpunkt	nicht anwendbar	keine nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	90- 98 °C	Diese Information ist nicht verfügbar.	keine
Entzündbarkeit	fest	Diese Information ist nicht verfügbar.	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	gasförmig	Diese Information ist nicht verfügbar.	nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar	keine nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar	keine nicht anwendbar
Flammpunkt	>23< 55 °C	Keine Daten verfügbar	Angabe gilt für das Lösemittel.
Zündtemperatur		Diese Information ist nicht verfügbar.	nicht anwendbar
Zündtemperatur	< 90 °C	Diese Information ist nicht verfügbar.	

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Zersetzungstemperatur		nicht bestimmt	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
pH-Wert	im Lieferzustand ca.5.5- 6.5 (20°C) Konzentration 100 Gew-%	Diese Information ist nicht verfügbar.	Wurde unverdünnt bestimmt.
Viskosität	kinematisch 4.1 mm²/s	Diese Information ist nicht verfügbar.	
Viskosität	nicht bestimmt	nicht anwendbar	keine nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt	beliebig mischbar
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Dampfdruck	< 0.02 hPa (20°C)	Diese Information ist nicht verfügbar.	
Dichte und/oder relative Dichte	1.01 g/cm³ (20°C) Druck 1 bar		keine
Dichte und/oder relative Dichte	Schüttdichte	nicht anwendbar	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte		nicht anwendbar	keine
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Verdampfungsgeschwindigkeit			nicht bestimmt
Lösemittelgehalt	ca. 34 %		keine
Wassergehalt			keine nicht bestimmt
Festkörpergehalt			keine nicht anwendbar
Säurezahl		nicht anwendbar	nicht bestimmt
Lösemitteltrennprüfung		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften			nicht bestimmt
Brandfördernde Eigenschaften			nicht bestimmt

Sonstige Angaben
keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

nicht bestimmt

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gase / Dämpfe, leichtentzündlich

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Diese Information ist nicht verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zusätzliche Hinweise

keine

*** ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

*** Akute Toxizität**

*** Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	CAS-Nr. 67-63-0 2-Propanol LD50: 4570- 5840 mg/kg Spezies Ratte	OECD 401	
Akute dermale Toxizität	CAS-Nr. 67-63-0 2-Propanol LD50: 12800- 13900 mg/kg Spezies Kaninchen	OECD 402	
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr. 67-63-0 2-Propanol Akute inhalative Toxizität (Dampf) LC50: > 25 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 6 h	OECD 403	
	CAS-Nr. 67-63-0 2-Propanol Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: 46600 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h		

*** Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht reizend. Spezies Kaninchen	OECD 404	

*** Schwere Augenschädigung/-reizung**

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
Eye Irrit. 2 Reizend. Spezies Kaninchen	OECD 405	

*** Sensibilisierung der Atemwege**

*** Abschätzung/Einstufung**
 nicht sensibilisierend.

Sensibilisierung der Haut

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Dosis / Konzentration	Methode	Quelle, Bemerkung
nicht anwendbar	Spezies nicht bestimmt	nicht anwendbar	Diese Information ist nicht verfügbar.

*** Keimzellmutagenität**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität	Spezies Salmonella typhimurium	OECD 471 (Ames Test)	negativ.	
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität		OECD 476	negativ.	
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität		OECD 473	negativ.	
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität		OECD 475	negativ.	

*** Karzinogenität**

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Karzinogenität		nicht bestimmt	negativ	

Reproduktionstoxizität

Tierdaten

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Reproduktionstoxizität	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	keine	nicht bestimmt

*** Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

STOT SE 1 und 2

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Orale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt Diese Information ist nicht verfügbar.
Dermale spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt Diese Information ist nicht verfügbar.
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt			keine nicht bestimmt Diese Information ist nicht verfügbar.

Sonstige Angaben

Diese Information ist nicht verfügbar.

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

* **STOT SE 3**

* **Reizung der Atemwege**

* **Abschätzung/Einstufung**

STOT SE 3, H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (betäubende Wirkung)

* **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

* **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Orale spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	NOAEL(C): 900 mg/kg Spezies Ratte Expositionsdauer 90 d	OECD 408			

Sonstige Angaben

Diese Information ist nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Bemerkung

Diese Information ist nicht verfügbar.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

* **Sonstige Angaben**

Einatmen verursacht Störung von Koordinationssinn und Reaktionszeit.
 Verursacht schwere Augenreizung.
 Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	Spezies Diese Information ist nicht verfügbar.	Diese Information ist nicht verfügbar.	
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	Spezies nicht bestimmt	nicht bestimmt	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau		Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar Diese Information ist nicht verfügbar. Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau		Keine Daten verfügbar	nicht bestimmt Keine Daten verfügbar Biologisch abbaubar.

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
 Bearbeitungsdatum 14.06.2023
 Version 3.5 (de,DE)
 ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Abschätzung/Einstufung

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Biochemischer Sauerstoffbedarf		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC):		nicht bestimmt	keine nicht bestimmt
AOX			nicht anwendbar

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt	Abfallbezeichnung
070199	Abfälle a. n. g.

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Bemerkung

Die Verpackungen sind unter Beachtung, der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Vorschriften bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. einer Verwertung zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	UN 3175	UN 3175	UN 3175
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (Ethanol, 2-Propanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (ethanol, propan-2-ol)
14.3 Transportgefahrenklassen	4.1	4.1	4.1
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
Bearbeitungsdatum 14.06.2023
Version 3.5 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Landtransport (ADR/RID)

UN-Nummer oder ID-Nummer	UN 3175
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (Ethanol, 2-Propanol)
Transportgefahrenklassen	4.1
Gefahrzettel	4.1
Klassifizierungscode	F1
Verpackungsgruppe	II
Umweltgefahren	-
Begrenzte Menge (LQ)	1 kg
Sondervorschriften	216, 274, 601
Tunnelbeschränkungscode	E

Bemerkung

Pro Karton (R54134) sind 10 Einzelverp. mit je 2,5 ml Alkohollösg. imprägniert enthalten.

Seeschifftransport (IMDG)

UN-Nummer oder ID-Nummer	UN 3175
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
Transportgefahrenklassen	4.1
Verpackungsgruppe	II
Umweltgefahren	-
Begrenzte Menge (LQ)	1 kg
Meeresschadstoff	Nein
EmS	F-A, S-I

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-Nummer oder ID-Nummer	UN 3175
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (ethanol, propan-2-ol)
Transportgefahrenklassen	4.1
Verpackungsgruppe	II
Umweltgefahren	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften****Zulassungen**

nicht anwendbar

Daisy Quick Reinigungstücher

Druckdatum 22.06.2023
Bearbeitungsdatum 14.06.2023
Version 3.5 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 23.06.2022 (3.4)

Verwendungsbeschränkungen

keine

Sonstige EU-Vorschriften

Zu beachten:

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Gehalt, gebrauchsfertig ca. 34 %

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)
Mischungs-WGK

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Diese Information ist nicht verfügbar.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

ZH 1/24.2 "Merkblatt: Verwenden gefährlicher Arbeitsstoffe"
ZH 1/81 "Merkblatt für gefährliche chemische Stoffe"
ZH 1/118 "Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (für den Beschäftigten) (M 050)"
ZH 1/119 "Richtlinien für Laboratorien"
ZH 1/124 "Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen (A 010)"
ZH 1/132 "Merkblatt: Hautschutz (M 042)"
ZH 1/175 "Merkblatt für die Erste Hilfe bei Einwirken gefährlicher chemischer Stoffe"
ZH 1/220 "Gefahrstoffverordnung"

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

nicht bestimmt

Schulungshinweise

nicht bestimmt

Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

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.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert