Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) INSECT-STAR EXTREME - Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 1 / 14

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

Produktidentifikator

INSECT-STAR EXTREME – Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer: 200032230

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / DEUTSCHLAND Telefon +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Homepage www.normfest.com E-Mail info@normfest.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@normfest.de Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

Signalwort **GEFAHR** Enthält: 2-Aminoethanol

Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

UFI:

FUGP-MV6T-Y10A-QVK5

< 5% nichtionische Tenside < 5% anionische Tenside < 5% amphotere Tenside

2.3 Sonstige Gefahren

Reiniger, 648/2004/EG, enthält:

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 200224

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) INSECT-STAR EXTREME – Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 2 / 14

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - <4	2-Aminoethanol
	CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Skin Corr. 1B: H314 - STOT SE 3: H335 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - <3	Propan-2-ol
	CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
1 - <3	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)
	CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, Reg-No.: 01-2119450011-60-XXXX
1 - <3	2-Butoxyethanol
,	CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 H332 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
<1,5	Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate
	CAS: 85536-14-7, EINECS/ELINCS: 287-494-3, Reg-No.: 01-2119490234-40-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1C: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
<0,25	Trinatriumnitrilotriacetat
	CAS: 5064-31-3, EINECS/ELINCS: 225-768-6, EU-INDEX: 607-620-00-6, Reg-No.: 01-2119519239-36-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Carc. 2: H351

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe Stickoxide (NOx). Schwefeloxide (SOx).



Version 05. Ersetzt Version: 04

eite 3 / 14

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter fest verschlossen aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 4 / 14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Propan-2-ol

CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 500 mg/m³, Y, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (II)

BAT: Parameter Aceton: 25 mg/l, Untersuchungsmaterial: Blut, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

Parameter Aceton: 25 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende

2-Butoxyethanol

CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm, 49 mg/m³, EU, DFG, H, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2 (I)

BAT: Parameter Butoxyessigsäure: 100 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse): 150 mg/g Kreatinin, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende,bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)

CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, Reg-No.: 01-2119450011-60-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 310 mg/m³, DFG, EU, 11

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

2-Aminoethanol

CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 0,2 ppm, 0,5 mg/m³, DFG, EU, Y, Sh, 11, H

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

2-Butoxyethanol

CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, Reg-No.: 01-2119475108-36-XXXX

8 Stunden: 20 ppm, 98 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 50 ppm, 246 mg/m³

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)

CAS: 34590-94-8, EINECS/ELINCS: 252-104-2, Reg-No.: 01-2119450011-60-XXXX

8 Stunden: 50 ppm, 308 mg/m3, H

2-Aminoethanol

CAS: 141-43-5, EINECS/ELINCS: 205-483-3, EU-INDEX: 603-030-00-8, Reg-No.: 01-2119486455-28-XXXX

8 Stunden: 1 ppm, 2,5 mg/m³, H

Kurzzeit (15 Minuten): 3 ppm, 7,6 mg/m³

DNEL

Bestandteil

2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 3,3 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 1 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 3,75 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 240 µg/kg bw/day.



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 5 / 14

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 2 mg/m³.

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, CAS: 85536-14-7

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 170 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 12 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 12 mg/m3.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 85 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,85 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 3 mg/m³.

Trinatriumnitrilotriacetat, CAS: 5064-31-3

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 5,25 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 3,5 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 1,75 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,5 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,5 mg/kg bw/day.

Propan-2-ol, CAS: 67-63-0

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 888 mg/kg (1 d).

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 500 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 26 mg/kg (1 d).

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 89 mg/m3.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 319 mg/kg (1 d).

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert), CAS: 34590-94-8

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 283 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 308 mg/m3.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 37,2 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 121 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 36 mg/kg bw/day.

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 1091 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 98 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 246 mg/m³.

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 89 mg/kg bw/day.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 125 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 26,7 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 89 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 426 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 6,3 mg/kg bw/day.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 75 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 147 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 59 mg/m3.

PNEC

Bestandteil

2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5

Sediment (Süßwasser), 434 µg/kg sediment dw.

Sediment (Meerwasser), 43,4 µg/kg sediment dw.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/L

Meerwasser, 8,5 µg/L.

Süßwasser, 85 µg/L.

Boden (landwirtschaftlich), 36,7 µg/kg soil dw.

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, CAS: 85536-14-7

Süßwasser, 0,287 mg/l.



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 6 / 14

Meerwasser, 0,0287 mg/l.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3,43 mg/l.		
Sediment (Süßwasser), 0,287 mg/kg.		
Sediment (Meerwasser), 0,287 mg/kg.		
Boden (landwirtschaftlich), 35 mg/kg.		
Trinatriumnitrilotriacetat, CAS: 5064-31-3		
Boden (landwirtschaftlich), 0,182 mg/kg.		
Süßwasser, 0,93 mg/l.		
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,2 mg/kg.		
Sediment (Süßwasser), 3,64 mg/kg.		
Meerwasser, 0,093 mg/l.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 540 mg/L.		
Sediment (Meerwasser), 0,364 mg/kg.		
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 2251 mg/l.		
Meerwasser, 140,9 mg/l.		
Sediment (Süßwasser), 552 mg/kg.		
Sediment (Meerwasser), 552 mg/kg.		
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 160 mg/kg.		
Boden (landwirtschaftlich), 28 mg/kg.		
Süßwasser, 140,9 mg/l.		
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert), CAS: 34590-94-8		
Sediment (Süßwasser), 70,2 mg/kg sediment dw.		
Sediment (Meerwasser), 7,02 mg/kg sediment dw.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 4168 mg/l.		
Meerwasser, 1,9 mg/l.		
Süßwasser, 19 mg/l.		
Boden (landwirtschaftlich), 2,74 mg/kg soil dw.		
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2		
Sediment (Meerwasser), 34,6 mg/kg sediment dw.		
Sediment (Meerwasser), 3,46 mg/kg sediment dw.		
Süßwasser, 8,8 mg/l.		
Meerwasser, 0,88 mg/l.		
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,02 g/kg.		
Boden (landwirtschaftlich), 2,33 mg/kg.		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 463 mg/l.		

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

INSECT-STAR EXTREME - Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 7 / 14

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Handschutz 0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Siehe ABSCHNITT 6+7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig grün Farhe

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert 11.4

pH-Wert [1%] nicht bestimmt Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht bestimmt Flammpunkt [°C] nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar Untere Entzündbarkeits- oder nicht anwendbar

Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

nicht anwendbar

Explosionsgrenze

Oxidierende Eigenschaften

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt Relative Dichte [g/ml] 0.99502

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Viskosität nicht bestimmt Dampfdichte nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur [°C] 240

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 8 / 14

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Säuren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 9 / 14

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

42551 Velbert

Bestandteil

2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5

LD50, dermal, Kaninchen: 2504 - 2881 mg/kg bw.

LD50, oral, Ratte: 1089 - 1515 mg/kg bw.

LC50, inhalativ (Dampf), Ratte: 1,3 mg/L (6h).

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, CAS: 85536-14-7

LD50, oral, Ratte: 1350 mg/kg.

Trinatriumnitrilotriacetat, CAS: 5064-31-3

LD50, dermal, Kaninchen: > 10000 mg/kg.

LC50, inhalativ, Ratte: > 5 mg/l (4 h).

Propan-2-ol, CAS: 67-63-0

LD50, dermal, Kaninchen: 13900 mg/kg (OECD 402).

LD50, oral, Ratte: 5840 mg/kg (OECD 401).

LC50, inhalativ, Ratte: > 25 mg/l/6h (OECD 403).

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert), CAS: 34590-94-8

LD50, dermal, Kaninchen: 13000 - 14000 mg/kg.

LD50, oral, Ratte: 5135 mg/kg.

LC50, inhalativ, Ratte: > 500 mg/l (7 h).

2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2

LD50, dermal, Kaninchen: 435 mg/kg bw.

LD50, oral, Meerschweinchen: 1300 mg/kg bw.

LC0, inhalativ, Meerschweinchen: 400 ppm (7 h).

Schwere Augenschädigung/-reizung Gefahr ernster Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Reproduktionstoxizität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Karzinogenität Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kategorie Carc. 2 (CLP).

(CAS: 5064-31-3)

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.



Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 10 / 14

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil		
2-Aminoethanol, CAS: 141-43-5		
LC50, (96h), Cyprinus carpio: 349 mg/L.		
LC50, (96h), Carassius auratus: 170 mg/L.		
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: 2,5 mg/L.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 65 mg/L.		
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 22 mg/L.		
Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, CAS: 85536-14-7		
LC50, (96h), Cyprinus carpio: 1-10 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 1-10 mg/l.		
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 10-100 mg/l.		
Trinatriumnitrilotriacetat, CAS: 5064-31-3		
LC50, (96h), Pimephales promelas: > 100 mg/l (APHA 1971).		
EC50, Pseudomonas fluorescens: 3200 - 5600 mg/l.		
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 91,5 mg/l.		
Propan-2-ol, CAS: 67-63-0		
LC50, (24h), Daphnia magna: 9714 mg/l.		
LC50, (96h), Pimephales promelas: 9640 mg/l.		
EC50, Bakterien: > 100 mg/l.		
EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l.		
(2-Methoxymethylethoxy)propanol (EU Arbeitsplatz-Richtgrenzwert), CAS: 34590-94-8		
LC50, (96h), Pimephales promelas: > 10000 mg/l.		
EC50, (48h), Daphnia magna: 1919 mg/l.		
EC50, (96h), Selenastrum capricornutum: > 969 mg/l.		
2-Butoxyethanol, CAS: 111-76-2		
LC50, (96h), Fisch: >1 g/L.		
EC50, (24h), Daphnia magna: >500 mg/L.		
EC50, (72h), Algen: >500 mg/L.		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen AOX-Hinweis: Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

Enthält keine organischen Komplexbildner, die nach Anhang 49 AwSV einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28d von mindestens 80% nicht erreichen (gem. Nr. 406 der Anlage

"Analysen- und Meßverfahren").

Biologische Abbaubarkeit 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 Mitgliedsstaaten

bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) INSECT-STAR EXTREME - Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

AVV-Nr. (empfohlen) 200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

nicht anwendhar Seeschiffstransport nach IMDG

nicht anwendbar Lufttransport nach IATA

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) INSECT-STAR EXTREME – Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 12 / 1

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nein

- Klassifizierung nach TA-Luft nicht anwendbar

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 8,1 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE) INSECT-STAR EXTREME – Insektenentferner Silikonfrei

Artikelnummer 200032230

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 13 / 14

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

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

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode) Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)



Druckdatum 28.02.2020, Überarbeitet am 28.02.2020

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 14 / 14

Geänderte Positionen

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Trinatriumnitrilotriacetat

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei

unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der

Kategorie Carc. 2 (CLP).

ABSCHNITT 12 hinzugekommen: Enthält keine organischen Komplexbildner, die nach Anhang 49 AwSV einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28d von mindestens 80% nicht

erreichen (gem. Nr. 406 der Anlage "Analysen- und Meßverfahren").

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de