

Version 11
Erstelldatum 07.09.10
Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Scent 59 Gel Geruchsvernichter SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

Verwendung des Stoffes

Parfümierung von Endverbrauchsprodukten

Hersteller / Lieferant

et-projekt AG
Wohlenbergstr. 6 / E4
30179 Hannover

Telefon: 0511/33959830
Fax: 0511/33959841
E-Mail: info@et-projekt.de
Homepage: www.et-projekt.de

Notruf: +49(0)511 / 33959855

2. Mögliche Gefahren

Beim Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Piktogramm



Signalwort **Achtung**

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

Inhaltsstoffe

2-Phenylmethyloctanal
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde

Gefahrenklassen/-kategorien

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

Gefahrenbezeichnungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vorsichtsmaßnahmen

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.
P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Komposition entsprechend der Kosmetikverordnung, den EU-Richtlinien und den Empfehlungen der IFRA.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name	Konzentration
2-Phenylmethyloctanal	7,5 - 10 %
Symbol GHS07 GHS09	
CAS Nr. 101-86-0, 165184-98-5	Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr. 202-983-3, 639-566-4	
REACH-Reg Nr.01-2119533092-50-XXXX	

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16

Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral

Artikel-Nr.: DG2M-000059

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	0,5 -1 %	
Symbol	GHS08 GHS07 GHS09	Akut Tox. 4 H302, Aqu. chron. 2 H411, Repr.
CAS Nr.	80-54-6	2 H361, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	201-289-8	

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

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

Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, Schaum, Wasserschlauch.

Ungeeignetes Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutz: Nicht in Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

Reinigung/Aufnahme: Mechanisch oder mit einer Schaufel in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und Arbeitshygiene.

Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Trocken, kühl und dunkel möglichst in vollen, luftdicht verschlossenen, zugelassenen Behältern.

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.

Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, geöffnete Behälter spätestens nach 6 Monaten verbrauchen.

Die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) sind zu beachten.

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

Wassergefährdungsklasse: 3 stark wassergefährdend

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt.
Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen: Keine weiteren Angaben erforderlich.
Persönliche Schutzausrüstung:
Atemschutz: Nein
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169).
Handschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388).
Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig.
Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen: Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	Gel
Farbe	weißlich
Geruch	charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	> 130,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur		°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	nicht bekannt		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser	in Teilen löslich		
andere Lösungsmittel			
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser log POW	
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s	
pH Wert	nicht bekannt		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.
Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

ATE dermal	>2000
ATE oral	>2000
ATE inhalativ	>20

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers. Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden. Nichtreinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut entsprechend :

Landtransport (ADR/RID)

Schifftransport (IMDG)

Lufttransport (ICAO-IATA/DRG)

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den jeweiligen nationalen Gesetzen und den EG-Richtlinien eingestuft.

1272/2008/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1907/2006/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

2000/532/EG: Entscheidung der Kommission vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt

Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern vom 30. März 2015

GGVSee: Gefahrgutverordnung See; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen vom 26. März 2015

ChemG: Chemikaliengesetz - Gesetz zum Schutz von gefährlichen Stoffen vom 28. August 2013

BetrSichV: Betriebs-Sicherheits-Verordnung; Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln vom 03. Februar 2015

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergef. Stoffe vom 17. Mai 1999, Änderungs-VO vom 27. Juli 2005

ChemVerbotsV: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz - Chemikalien-Verbotsverordnung vom 13. Juni 2003

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen vom 12. November 1997

2010/75/EU: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen

2004/42/EG: Richtlinie über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG vom 21. April 2004

Andere - Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 3 stark wassergefährdend

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Texte der Gefahren- und Sicherheitshinweise der genannten Inhaltsstoffe in Pkt. 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen

EG-Sicherheitsdatenblatt Verordnung Nr.1907/2006/EG
et-projekt AG, Wohlenbergstrasse 6 / E4, D-30179 Hannover

Version 11

Überarbeitet am 20.04.16
Druckdatum: 16.08.16

Scent 59 Gel SinoAir neutral
Artikel-Nr.: DG2M-000059

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
