

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
1 / 15

OMNISIDE Innowerl W

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **OMNISIDE Innoperl W**

Andere Bezeichnungen: -

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Imprägnierung von Oberflächen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: innoskins GmbH
Straße: Lentföhrdener Str. 12-14
PLZ/Ort: DE-24576 Weddelbrook

Kontaktstelle für technische Information

Telefon / Telefax / E-Mail: +49(0)4192-89142-0/ +49(0)4192-89142-10 / info@innoskins.de

1.4 Notrufnummer: außerhalb der Geschäftszeiten
Giftinformationszentrum Nord – www.giz-nord.de – Tel: +49 (0)551-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Einstufung:

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Gefahrenbezeichnung:

Gefährlich für die Umwelt (Umweltgefährlich); R52/53

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

2.2 Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
2 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Ergänzende Informationen

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält (Dimethylamino)ethylmethacrylat. | 2-
[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

6% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

6% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter dermaler Toxizität.

Enthält 6% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Die Einstufung als Umweltgefährlich basiert auf Testdaten.

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Gefahrensymbol(e)

Keine.

Enthält:

Bestandteile sind in der Kennzeichnung nicht zu nennen.

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung:

Enthält: 2-(Dimethylamino)ethylmethacrylat Enthält: 2-
[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Die Einstufung mit R52/53 basiert auf Testdaten.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

OMNISIDE Innowerl W**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemischer Name	CAS-Nr.	EU Verzeichnis	Gew.-%	Einstufung
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	EINECS 252-104-2	8 – 10	
Fluorpolymer	Betriebsgeheimnis		6 – 8	
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	EINECS 220-688-8	< 1	Xn:R21-22; Xi:R36-38; R43 - Anmerkung D (EU) R52 (Selbsteinstufung) Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 - Anmerkung D (CLP) Aquatic Chronic 3, H412 (Selbsteinstufung)
2-[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-59-2	EINECS 266-737-7	< 1	Xn:R22; R43 (Selbsteinstufung) Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 (Selbsteinstufung)
Essigsäure	64-19-7	EINECS 200-580-7	1	C:R35; R10 - Anmerkung B (EU) Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314 - Anmerkung B (CLP)

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Einatmen:**

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
4 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.1 Information über toxikologische Eigenschaften.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für entzündliche Flüssigkeiten und Feststoffe wie z.B. Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bildet explosionsgefährliche Metallverbindungen. Geschlossene, durch Brandeinwirkung überhitzte Behälter können durch erhöhten Innendruck explodieren. Wird das Produkt großer Hitze ausgesetzt kann dabei eine Zersetzung auftreten. Bitte zu Zersetzungsprodukten Kapitel 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte" beachten.

Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

Stoff	Bedingung
Kohlenmonoxid	Während der Verbrennung
Kohlendioxid	Während der Verbrennung
Fluorwasserstoff	Während der Verbrennung
Toxische Dämpfe, Gase oder Partikel.	Während der Verbrennung

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Der Einsatz von Wasser zur Brandbekämpfung kann ineffektiv sein; es sollte aber dennoch zum Kühlen feuergefährdeter Behälter/Oberflächen verwendet werden, um Explosionen durch erhöhten Innendruck zu verhindern. Bei schweren Bränden und einer möglichen völligen thermischen Zersetzung des Produktes bitte folgende Schutzmaßnahmen ergreifen: Vollschutzanzug tragen, einschließlich Helm, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschießende Jacke und Hose, Arm-, Tailen- und Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umgebung räumen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
5 / 15

OMNISIDE Innowerl W

funkenfreies Werkzeug verwenden. Raum belüften. Bei größeren Leckagen oder bei Leckagen in engen Räumen für entsprechende mechanische Absaugung/Lüftung sorgen. VORSICHT !!! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Zum Aufnehmen funkenfreies Werkzeug benutzen. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit Wasser aufnehmen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Information in Abschnitt 8 und 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einatmen thermischer Zersetzungsprodukte vermeiden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden. Von reaktiven Metallen (z. B. Aluminium oder Zink) fernhalten, diese können in einem Überdrucksystem zur Bildung von Wasserstoffgas führen, welches eine Explosionsgefahr bildet.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0Seite:
6 / 15**OMNISIDE Innowerl W****8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung****8.1 Zu überwachende Parameter****Expositionsgrenzwerte**

Chemischer Name	CAS-Nr.	Quelle	Grenzwert	Zusätzliche Hinweise
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	MAK lt. DFG	MAK: 310 mg/m ³ , 50 ml/m ³ ; ÜF: 1	Kategorie I; Schwangerschaft Gruppe D
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	TRGS 900	AGW: 310 mg/m ³ , 50 ml/m ³ ; ÜF: 1	Kategorie I
Essigsäure	64-19-7	MAK lt. DFG	MAK: 25 mg/m ³ , 10 ml/m ³ ; ÜF: 2:	Kategorie I; Schwangerschaft Gruppe C
Essigsäure	64-19-7	TRGS 900	AGW: 25 mg/m ³ , 10 ml/m ³ ; ÜF: 2	Kategorie I; Bemerkung Y

MAK lt. DFG: "MAK-und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion
A = gemessen als alveolengängige Fraktion
ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für „Spitzenbegrenzung“:

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;
- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900 : TRGS 900 : TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben
MW = Momentanwert

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

Bemerkung Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für ausreichende Belüftung bzw. lokale Absaugung sorgen, wenn das Produkt erhitzt wird. In den Fällen, in denen das Produkt entweder während eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauches oder eines Fehlers in den Gerätschaften extrem überhitzt wird, sollte eine lokale Absaugung benutzt werden. Diese lokale Absaugung sollte so dimensioniert sein, dass die auftretenden Zersetzungsprodukte unterhalb erlaubter Grenzwerte bleiben (siehe auch unter Kap. 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte"). Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich, um sicher zu stellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden.

Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
7 / 15

OMNISIDE Innowerl W

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen: Korbbrille.

Hautschutz

Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschuttmitteln konsultieren.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen: Kautschuk

Für den Kurzzeitkontakt (z.B. als Spritzschutz) werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk (Materialstärke > 0,4 mm, Durchdringungs-/Permeationszeit: > 480 min) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische & thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen.

Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten.

Atemschutz

Für ausreichende Belüftung bzw. lokale Absaugung sorgen, wenn das Produkt erhitzt wird. In den Fällen in denen das Produkt entweder während eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauches, oder einem Fehler in den Gerätschaften extrem überhitzt werden kann, sollte eine lokale Absaugung benutzt werden. Diese lokale Absaugung sollte so dimensioniert sein, dass die auftretenden Zersetzungsprodukte unterhalb erlaubter Grenzwerte bleiben (siehe auch unter Kap. 10 "Gefährliche Zersetzungsprodukte"). Eine Arbeitsbereichsanalyse kann erforderlich sein um zu entscheiden, ob die Verwendung von Atemschutz erforderlich ist. Ist die Verwendung von Atemschutz erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden: Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe verwenden.

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form:
Aussehen / Geruch:
Geruchsschwelle:
pH:

Flüssigkeit.
gelblich, leicht viskos mit fruchtigem Geruch
Keine Daten verfügbar.
>=4

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
8 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Siedepunkt/Siedebereich:	190 °C
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften:	Nicht eingestuft
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht eingestuft
Flammpunkt:	77 °C
Selbstentzündungstemperatur:	270 °C
Untere Explosionsgrenze (UEG):	1,3 %
Obere Explosionsgrenze (OEG):	10,4 %
Dampfdruck:	37,3 Pa [bei 20 °C]
Relative Dichte:	1,1 [bei 20 °C] [Referenz:Wasser = 1]
Wasserlöslichkeit:	Vollständig
Löslichkeit(en) - ohne Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	0,035 [Referenz:(1-Butyl Acetat = 1)]
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	0,64 Pa-s [bei 20 °C]
Dichte:	Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Flüchtige Bestandteile (%): 10 %

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Bildung von Explosiven Metallverbindungen möglich. Kontakt mit Metallen und Metallsalzen vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stoff

Bedingung

Keine bekannt.

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte während der Verbrennung. Extreme Hitze kann Fluorwasserstoff als Zersetzungsprodukt erzeugen.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
9 / 15

OMNISIDE Innowerl W

11. Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Daneben können die toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes und / oder in den Anzeichen und Symptomen nach Exposition abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

Einatmen:

Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein.

Hautkontakt:

Leichte Hautreizung: Anzeichen/Symptome können lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und trockene Haut sein.

Augenkontakt:

Starke Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss, Hornhauttrübung, beeinträchtigt Sehvermögen und möglicherweise permanent beeinträchtigt Sehvermögen sein.

Verschlucken:

Kann bestimmte Organe bei Verschlucken schädigen.

Informationen zu Zielorgan-Effekten:

Einmalige Exposition kann verursachen:

Bluteffekte: Anzeichen/Symptome können allgemeine Schwäche und Müdigkeit, Blässe, Veränderungen in der Blutgerinnungszeit, innere Blutung und/oder Hämoglobinämie einschließen. Anzeichen und Symptome beim Einatmen können sein: Husten, Kurzatmigkeit, Beklemmungen in der Brust, Keuchen, erhöhter Herzschlag, bläulich gefärbte Haut (Cyanosis), Produktion von Auswurf, Veränderungen in Lungenfunktionstests und/oder Atemaussetzer. Nieren-/Blaseneffekte: Anzeichen/Symptome können Veränderungen in der Urinproduktion, Schmerzen im unteren Unterleibs- und Rückenbereich, erhöhter Proteingehalt im Urin, erhöhter Gehalt an Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN), Blut im Urin und Schmerzen beim Harnlassen beinhalten.

Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
10 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Akute Toxizität

Name	Expositionsweg	Art	Wert
Produkt	Dermal		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg
Produkt	Verschlucken		Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	Dermal	Kaninchen	LD50 > 19.000 mg/kg
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	Inhalation Staub / Nebel	Ratte	LC50 > 50 mg/l
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	Verschlucken	Ratte	LD50 5.180 mg/kg
Essigsäure	Dermal	Kaninchen	LD50 1.060 mg/kg
Essigsäure	Inhalation Dampf (4 Std.)	Ratte	LC50 11,4 mg/l
Essigsäure	Verschlucken	Ratte	LD50 3.310 mg/kg
2-[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
2-[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	Verschlucken	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	Dermal	Ratte	LD50 > 2.000 mg/kg
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	Inhalation Staub / Nebel (4 Std.)	Ratte	LC50 > 0,436 mg/l
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	Verschlucken	Ratte	LC50 > 0,436 mg/l

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Name	Art	Wert
Essigsäure	Kaninchen	Ätzend
2-[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	Kaninchen	Keine signifikante Reizung

Schwere Augenschädigung/-reizung

Name	Art	Wert
Essigsäure	Kaninchen	Ätzend
2-[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	Kaninchen	Leicht reizend

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
11 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Sensibilisierung der Haut

Name	Art	Wert
2- [Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	Meerschweinchen	Sensibilisierend

Sensibilisierung der Atemwege

Name	Art	Wert
Essigsäure	Mensch	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzell-Mutagenität

Name	Expositionsweg	Wert
Essigsäure	in vitro	Nicht mutagen
2- [Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	in vitro	Nicht mutagen

Karzinogenität

Name	Expositionsweg	Art	Wert
Essigsäure	Dermal	Maus	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.
Essigsäure	Verschlucken	Ratte	Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Reproduktionstoxizität

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

Name	Expositionsweg	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsdauer
Essigsäure	Verschlucken	Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung	Ratte	NOAEL 80 mg/kg/day	Während der Trächtigkeit.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name	Expositionsweg	Spezifische Zielorgan-Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsdauer
Essigsäure	Inhalation	Atemwegsorgane	Schädigt die Organe	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	nicht anwendbar
Essigsäure	Inhalation	Reizung der Atemwege	Kann die Atemwege reizen.	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	arbeitsbedingte Exposition
Essigsäure	Verschlucken	Blut Niere und/oder Blase	Schädigt die Organe	Mensch	NOAEL Nicht verfügbar.	nicht anwendbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name	Expositionsweg	Spezifische Zielorgan-Toxizität	Wert	Art	Ergebnis	Expositionsdauer
------	----------------	---------------------------------	------	-----	----------	------------------

Aspirationsgefahr

Name	Wert
------	------

OMNISIDE Innowerl W

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

12. Umweltbezogene Angaben

Die folgenden Informationen können, von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Zusätzliche Informationen, die zur Einstufung des Produktes führen, sind auf Anfrage erhältlich. Daneben können Daten über Verbleib und Verhalten in der Umwelt der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, ein Inhaltsstoff für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

12.1 Toxizität

Stoff	CAS-Nr.	Organismus	Art	Exposition	Endpunkt	Ergebnis
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	Reisfisch	experimentell	96 Std.	LC(50)	19 mg/l
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	Wasserfloh (Daphniemagna)	experimentell	48 Std.	EC(50)	33 mg/l
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	EC(50)	9 mg/l
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	Konzentration ohne Wirkung	1 mg/l
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	Wasserfloh (Daphniemagna)	experimentell	21 Tage	Konzentration ohne Wirkung	0,48 mg/l
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	Wasserfloh (Daphniemagna)	experimentell	48 Std.	EC(50)	1.919 mg/l
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	Fisch	experimentell	72 Std.	LC(50)	>150 mg/l
(2-Methoxymethylethoxy)-Propanol (Isomerengemisch)	34590-94-8	Grüne Algen	experimentell	72 Std.	EC(50)	>969 mg/l
2[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-59-2		Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.			

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
13 / 15

OMNISIDE Innowerl W

Essigsäure	64-19-7	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)	experimentell	96 Std.	LC(50)	75 mg/l
Essigsäure	64-19-7	Krebstiere	experimentell	48 Std.	EC(50)	32 mg/l
Essigsäure	64-19-7	Algen	experimentell	96 Std.	EC(50)	73,4 mg/l
Essigsäure	64-19-7	Fisch	experimentell	90 Tage	Konzentration ohne Wirkung	1,26 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
2[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-59-2	modelliert Photolyse		photolytische Halbwertszeit	1 Tage(t 1/2)	Andere Testmethoden
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	experimentell Hydrolyse		hydrolytische Halbwertszeit	4.54 Tage(t 1/2)	Andere Testmethoden
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	experimentell biologischer Abbau	28 Tage	Abbau von gelöstem organischen Kohlenstoff	95 (Gew%)	OECD 301E
(2Methoxymethylethoxy) Propanol(Isomerengemisch)	34590-94-8	experimentell biologischer Abbau	28 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	75 (Gew%)	OECD 301F Manometrischer Respirometer Test
2[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	67584-59-2	Analoge Verbindungen biologischer Abbau	28 Tage	CO ₂ -Entwicklungstest	0-3 (Gew%)	OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO ₂ -Entwicklungstest
Essigsäure	64-19-7	experimentell biologischer Abbau	14 Tage	biochemischer Sauerstoffbedarf	74 (Gew%)	OECD 301C - MITI (I)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Stoff	CAS-Nr.	Testmethode	Dauer	Messgröße	Ergebnis	Protokoll
(Dimethylamino)ethylmethacrylat	2867-47-2	experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	1.13	Andere Testmethoden
(2Methoxymethylethoxy) Propanol(Isomerengemisch)	34590-94-8	Experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	-0.064	Andere Testmethoden

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
14 / 15

OMNISIDE Innowerl W

2[Methyl[(nonafluorbutyl)sulfonyl]amino]ethylmethacrylat	6758 4-59- 2	Analoge Verbindungen Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient	4.19	Andere Testmethoden
Essigsäure	64- 19-7	experimentell Biokonzentration		Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient	-0.17	Andere Testmethoden

12.4 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Die Verbrennungsprodukte enthalten Halogenwasserstoffe (Chlorwasserstoff / Fluorwasserstoff / Bromwasserstoff). Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Nicht gereinigte restentleerte Verpackungen von Gefahrstoffen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Mögliche Entsorgungswege mit der zuständigen Behörde abstimmen.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes.

(Abfälle mit einem Sternchen (*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

- 070103* Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlauge
- 140602* Andere halogenierte Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.1

Überarbeitet am: 12.01.2024
Ersetzt Version: 1.0

Seite:
15 / 15

OMNISIDE Innowerl W

15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

WGK 2 wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

Liste der relevanten Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Liste der verwendeten R-Sätze

R10	Entzündlich.
R21	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
R22	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
R35	Verursacht schwere Verätzungen.
R36	Reizt die Augen.
R38	Reizt die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R52	Schädlich für Wasserorganismen.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.