



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

GYEON Q2 Matte EVO

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Fahrzeugschutzmittel - Keramikbeschichtung für Lackierungen Enthusiasten und professioneller Einsatz (Endverbraucher)

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname: Gyeon Technology

Straße: 1405-538, 212, Gasan digital 1-ro
Ort: Geumcheon-gu, Seoul, Korea

Telefon: +82-10-4339-3599
Ansprechpartner: Robert Gyeon
E-Mail: sales@gyeon.co

Lieferant

Firmenname: Carparts GmbH Straße: Vietorstraße 87 Ort: D-51103 Köln

Telefon: +49 (0)221 28 58 58 -0 Telefax: +49 (0)221 28 58 58 -99

E-Mail: info@carparts.koeln

1.4. Notrufnummer: GIZ Bonn +49 0228/19240 (24 h)

Weitere Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylat-; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert Stoddard Lösungsmittel; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert

Toluol

Signalwort: Gefahr



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 2 von 17

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen

Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen: Hexamethyldisiloxan.

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | | | | |
|------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | |
| | Einstufung (Verordnung (| EG) Nr. 1272/2008) | · | | |
| 64742-47-8 | Destillate (Erdöl), mit Was | sserstoff behandelte leichte; Keros | sin - nicht spezifiziert | 40 - < 45 % | |
| | 265-149-8 | | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | · | | | |
| 64741-66-8 | Naphtha (Erdöl), leichtes | Alkylat-; Naphtha, niedrigsiedend | , modifiziert | 10 - < 12 % | |
| | 265-068-8 | 649-276-00-X | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | · | | |
| 8052-41-3 | Stoddard Lösungsmittel; I | 5 - < 7 % | | | |
| | 232-489-3 | 649-345-00-4 | | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT RE 1, | Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H | 1226 H372 H304 H411 | | |
| 108-88-3 | Toluol | 1 - < 3 % | | | |
| | 203-625-9 | 601-021-00-3 | | | |
| | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skir H373 H304 | | | | |
| 107-46-0 | Hexamethyldisiloxan | | | 1 - < 3 % | |
| | 203-492-7 | | | | |
| | Flam. Liq. 2, Aquatic Acut | e 1, Aquatic Chronic 2; H225 H40 | 00 H411 | | |
| 546-68-9 | Titantetraisopropanolat | 1 - < 3 % | | | |
| | 208-909-6 | | | | |
| | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, S | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 3 von 17

| 1330-20-7 | Xylol | 0,5 - < 1 % | | |
|------------|-------------------------------|--|-----------------------------|---------------|
| | 215-535-7 | 601-022-00-9 | | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. | 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H | 332 H312 H315 | |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkoho | I | | 0,2 - < 0,3 % |
| | 200-659-6 | 603-001-00-X | | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. | 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT | SE 1; H225 H331 H311 H301 H | H370 |
| 25550-14-5 | Ethyltoluol | 0,2 - < 0,3 % | | |
| | 247-093-6 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Sl | 11 | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 0,1 - < 0,2 % | | |
| | 202-849-4 | 601-023-00-4 | | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. H412 | 04 | | |
| 1112-39-6 | dimethoxydimethylsilan | 0,1 - < 0,2 % | | |
| | 214-189-4 | | | |
| | Flam. Liq. 2, Repr. 2; H | 225 H361 | • | |
| 98-82-8 | Cumol | | | < 0,1 % |
| | 202-704-5 | 601-024-00-X | | |
| | Flam. Liq. 3, Carc. 1B, S | 1411 | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

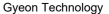
| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|------------|-------------------------|--|---------------|
| | Spezifische Ko | onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 64742-47-8 | 265-149-8 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert | 40 - < 45 % |
| | inhalativ: LC5 mg/kg | 0 = (> 5,3) mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 | |
| 108-88-3 | 203-625-9 | Toluol | 1 - < 3 % |
| | inhalativ: LC5 mg/kg | 0 = (28,1) mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 | |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylol | 0,5 - < 1 % |
| | | 0 = (6700) mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 3) mg/kg; oral: LD50 = (3523) mg/kg | |
| 67-56-1 | 200-659-6 | Methanol; Methylalkohol | 0,2 - < 0,3 % |
| | | = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE = al: ATE = 100 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; H371: >= 3 - < | |
| 100-41-4 | 202-849-4 | Ethylbenzol | 0,1 - < 0,2 % |
| | | 0 = 17,2 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg | |
| 98-82-8 | 202-704-5 | Cumol | < 0,1 % |
| | inhalativ: LC5 | 0 = 39 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 12300 mg/kg | |

Weitere Angaben

- Naphtha (Erdöl), leichtes Alkylat-; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert (P)
- Stoddard Lösungsmittel; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert (P)

Anmerkung P: Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält.

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 4 von 17

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aspiration kann zu Schädigungen der Atemwege oder der Lunge führen.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

nach Einatmen: Kopfschmerzen. Krämpfe. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum.

Bei Großbrand und großen Mengen: Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, reizend. Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 5 von 17

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Alle Zündquellen entfernen. Den betroffenen Bereich belüften.

Persönliche Schutzausrüstung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

Einsatzkräfte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr! Kanalisation abdecken. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Bei Gasaustritt oder bei

Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Den betroffenen Bereich belüften.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich brennbare Dämpfe ansammeln. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien müssen beachtet werden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Siehe Abschnitt 8.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Sicherstellen, dass Leckagen aufgefangen werden können (z.B. Auffangwannen oder Auffangflächen).



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 6 von 17

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Gas. Explosivstoffe. Entzündbare feste Stoffe. Selbstentzündliche (pyrophore) flüssige und feste Stoffe. Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische. Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Ammoniumnitrat. Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische. Organische Peroxide. Nicht brennbare giftige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze. Feuchtigkeit Frost.

Lagertemperatur: 15 - 25°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|---|-----|-------|------|--------------|-----|
| 98-82-8 | Cumol | 10 | 50 | | 4(II) | |
| 64742-47-8 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (C9-C14 Aliphaten) | | 300 | | 2(II) | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 20 | 88 | | 2(II) | |
| 67-56-1 | Methanol | 100 | 130 | | 2(II) | |
| 108-88-3 | Toluol | 50 | 190 | | 2(II) | |
| 1330-20-7 | Xylol (alle Isomere) | 50 | 220 | | 2(II) | |

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | Unters material | Proben Zeitpunkt |
|-----------|--------------------------|---|-----------|-----------------|---------------------|
| 108-88-3 | Toluol | o-Kresol (nach Hydrolyse) | 1,5 mg/l | U | b,c |
| 1330-20-7 | Xylol | Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere) | 2000 mg/l | U | b |
| 67-56-1 | Methanol | Methanol | 15 mg/l | U | c,b |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin) | 250 mg/g | U | b |
| 98-82-8 | Cumol (Iso-Propylbenzol) | 2-Phenyl-2-propanol (nach Hydrolyse) (in Kreatinin) | 10 mg/g | U | b |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition











gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 7 von 17

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Empfohlene Augenschutzfabrikate: Dicht schließende Schutzbrille. (DIN EN 166)

Handschutz

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: Butylkautschuk. Dicke des Handschuhmaterials: 0.5 mm

Durchbruchszeit: >= 480 min. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): ~ 120 min. (geschätzt) Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN ISO 374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen.

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosolerzeugung/-bildung

Grenzwertüberschreitung

Unzureichender Belüftung

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filtertyp: A/P1-3

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: Petroleum.
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar Siedepunkt oder Siedebeginn und 110 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: 13 °C ISO 3679

Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 8 von 17

pH-Wert: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit: nicht relevant Verteilungskoeffizient ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

n-Oktanol/Wasser:

Dispersionsstabilität:

Dampfdruck:

Dichte:

Dichte:

Schüttdichte:

nicht bestimmt

Relative Dampfdichte:

nicht bestimmt

Relative Dampfdichte:

nicht bestimmt

nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

Selbstentzündungstemperatur

Gas: nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

keine/keiner.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt: nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt Auslaufzeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Siehe Kapitel 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Explosionsgefahr!

Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark. Starke Säure. starke Laugen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 9 von 17

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 43478,3 mg/kg; ATE (dermal) 130434,8 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 1304,35 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 217,391 mg/l

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|--|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode | | | |
| 64742-47-8 | Destillate (Erdöl), mit W | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Ratte | ECHA Dossier | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kaninchen. | ECHA Dossier | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 mg/l | (> 5,3) | Ratte | ECHA Dossier | | | | |
| 108-88-3 | Toluol | | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | ECHA Dossier | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >5000 | Kaninchen | ECHA Dossier | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 mg/l | (28,1) | Ratte | ECHA Dossier | | | | |
| 1330-20-7 | Xylol | | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | (3523) | Ratte | Study report (1986) | EU Method B.1 | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | (12126) | Kaninchen | Publication (1962) | Single dermal dose under occlusion follo | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 mg/l | (6700) | Ratte | Toxicol Appl Pharmacol 33:543-558. (1975 | EU Method B.2 | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | | | |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkoho | ol | | | | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 100 | | | | | | |
| | dermal | ATE mg/kg | 300 | | | | | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 3 mg/l | | | | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 0,5 mg/l | | | | | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 3500 | Ratte. | ECHA Dossier | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >15000 | Kaninchen | ECHA Dossier | | | | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 17,2 mg/l | Ratte. | ECHA Dossier | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | GYEON Q2 Matte EVO | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Überarbeitet am: 02.01.2023 | Materialnummer: G0036 | Seite 10 von 17 |

| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | |
|---------|-----------------------|---------------|----------|-----------|--------|--|
| 98-82-8 | Cumol | | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 12300 | Kaninchen | IUCLID | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 39 mg/l | Ratte | RTECS | |

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert:

In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität:

Methode: OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells), OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test), OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Ergebnis: negativ. Literaturhinweis: ECHA Dossier In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität:

Methode: OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test), OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test); Ergebnis: negativ.;nLiteraturhinweis: ECHA Dossier Reproduktionstoxizität:

Methode:-; Spezies: Sprague-Dawley Ratte; Expositionsweg: oral; Ergebnis: NOAEL > 1500 mg/kg;

Literaturhinweis: ECHA Dossier Entwicklungstoxizität /Teratogenität:

Methode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Spezies: Sprague-Dawley Ratte;

Expositionsweg: oral; Ergebnis: NOAEL = 1000 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

Toluol

In-vitro Mutagenität: Methode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test); Ergebnis: negativ. Literaturhinweis: ECHA Dossier; Karzinogenität: Methode: [inhalativ, OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)]; Spezies: Ratte; Expositionsdauer: 2 Jahre; Ergebnis: NOAEC = 4522 mg/m3; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Reproduktionstoxizität: Methode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study); Spezies: Ratte; Ergebnis: NOAEC = 1875 mg/m3; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Entwicklungstoxizität /Teratogenität: Methode: [inhalativ, EPA OTS 798.4350 (Inhalation Developmental Toxicity Screen)]; Spezies: Kaninchen; Expositionsdauer: 20d; Ergebnis: NOEC = 2812 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Stoddard Lösungsmittel; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert:

Subchronische orale Toxizität: Methode:-; Spezies: Sprague-Dawley Ratte ;Expositionsdauer: 90d; Ergebnis: NOAEL = 750 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Subchronische inhalative Toxizität: Methode:OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day); Spezies: Maus; Expositionsdauer: 90d; Ergebnis: NOAEC = 1000 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Subchronische orale Toxizität: Methode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study); Spezies: Sprague-Dawley Ratte; Expositionsdauer: 28d; Ergebnis: NOAEC = 0,5 ml/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

Toluol:

Subchronische orale Toxizität: Methode: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents); Spezies: Maus.; Expositionsdauer: 90d; Ergebnis: NOEL = 625 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier; Subchronische inhalative Toxizität: Methode: -; Spezies: Ratte. Expositionsdauer: 1 Jahr; Ergebnis: NOAEC = 1131 mg/m3; Literaturhinweis: ECHA Dossier



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 11 von 17

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1%), der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------|----------|-----------|---|--|---|--|--|--|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode | | | |
| 64742-47-8 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerosin - nicht spezifiziert | | | | | | | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 3 mg/l | EL50: 1- | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA Dossier | | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 1,4 mg/l | EL50: | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | | | | |
| 108-88-3 | Toluol | | | | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | (5,5) | 96 h | Oncorhynchus kisutch | ECHA Dossier | | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | (12,5) | 72 h | | GESTIS | | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | (3,78) | 48 h | Ceriodaphnia dubia | ECHA Dossier | | | | |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | 134 | 3 h | Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa | ECHA Dossier | | | | |
| 1330-20-7 | Xylol | | | | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LL50 mg/l | (8,4) | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 203 | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | (4,9) | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety. | OECD Guideline 201 | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EL50 mg/l | (> 3,4) | 48 h | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | US EPA 600/4-91-003 | | | |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | > 1,3 | 56 d | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve | Fish were exposed in artificial streams | | | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | 1,17 | 7 d | Ceriodaphnia dubia | Ecotoxicology and Environmental Safety 3 | US EPA 600/4-91-003 | | | |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | > 175 | 0,5 h | Belebtschlamm | Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (| OECD Guideline 209 | | | |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkohol | | | | | | | | | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 12 von 17

| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 15400 | 96 h L | epomis macrochirus | ECHA Dossier | |
|----------|-----------------------------|---------------|----------|--------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 22000 | | Pseudokirchneriella ubcapitata | Ecotoxicology and Environmental Safety 7 | OECD Guideline 201 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 10000 | 48 h D | Daphnia magna | Water Research 23(4): 495-499 (1989) | DIN 38412 Teil 11 |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 5,1 mg/l | 96 h M | lenidia menidia | ECHA Dossier | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 3,6 mg/l | | eseudokirchnerella ubcapitata | ECHA Dossier | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1,8-2,8 | 48 h D |)aphnia magna | ECHA Dossier | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | 0,96 | 7 d C | Ceriodaphnia dubia | ECHA Dossier | |
| 98-82-8 | Cumol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 2,7 mg/l | 96 h L | euciscus idus | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 2,6 mg/l | | Selenastrum apricornutum | | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | | | | | |
| | Bewertung | - | - | | | | | | |
| 64742-47-8 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; Kerd | sin - nicht spezifiziert | | | | | | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D | 61 | 28 | ECHA Dossier | | | | | |
| 1330-20-7 | Xylol | | | | | | | | |
| | OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D | 87,8% | 28 | OECD 301F / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-D | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | - | - | | | | | | |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkohol | | | | | | | | |
| | other guideline | 76% | 20 | ECHA Dossier | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | | | | | | | | |
| | ISO 14593-CO2-Headspace Test | 79 | 28 | ECHA Dossier | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|-----------|-------------------------|---------|
| 108-88-3 | Toluol | 2,73 |
| 546-68-9 | Titantetraisopropanolat | 0,05 |
| 1330-20-7 | Xylol | 3,2 |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkohol | -0,77 |
| 100-41-4 | Ethylbenzol | 3,6 |
| 98-82-8 | Cumol | 3,66 |

BCF



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | GYEON Q2 Matte EVO | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Überarbeitet am: 02.01.2023 | Materialnummer: G0036 | Seite 13 von 17 |

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|-----------|-------------------------|------------|--|----------------------|
| 1330-20-7 | Xylol | 5,5 - 12,2 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Appl. Sci. Branch, E |
| 67-56-1 | Methanol; Methylalkohol | 1 | Cyprinus carpio | Comparative Biochemi |

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe, die die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII erfüllen:

Hexamethyldisiloxan.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV/AVV:

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und 160305 ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160305 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND 150110

> SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Stoddard Lösungsmittel;

Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert, Toluol) **UN-Versandbezeichnung:**

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 14 von 17



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640D

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Stoddard Lösungsmittel;

UN-Versandbezeichnung: Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert, Toluol)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640D

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (stoddard solvent; Low boiling point

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> naphtha - unspecified, toluene)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Marine pollutant:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (stoddard solvent; Low boiling point

UN-Versandbezeichnung: naphtha - unspecified, toluene)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: A3
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L

Gyeon Technology



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 15 von 17

Passenger LQ: Y341 Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 8.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 48, Eintrag 69, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU nicht bestimmt

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie nicht bestimmt

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3, 40, 48, 69

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: ~61 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: ~3 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Rev. 1,0; 31.08.2016, Neuerstellung

Rev. 2.0; 08.03.2019, Änderungen in Kapitel: 1 - 16

Rev. 3.0; 11.05.2020, Aktualisierung, Änderungen in Kapitel: 1 - 16

Rev. 3.1; 02.02.2021, Aktualisierung

Rev. 4.0; 20.05.2021, Aktualisierung (Änderungen in Kapitel: 1-16) Rev. 5.0; 02.01.2023, Aktualisierung Änderungen in Kapitel: 2-16



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

GYEON Q2 Matte EVO

Überarbeitet am: 02.01.2023 Materialnummer: G0036 Seite 16 von 17

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European LIst of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN/NU: United Nations (Vereinte Nationen)

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrdungsklasse

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Asp. Tox. 1; H304 | Berechnungsverfahren |
| STOT RE 2; H373 | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Ül

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | GYEON Q2 Matte EVO | 0 11 47 47 |
|---|--|-----------------|
| berarbeitet am: 02.01.2023 | Materialnummer: G0036 | Seite 17 von 17 |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. | |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. | |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt. | |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. | |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. | |
| H331 | Giftig bei Einatmen. | |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. | |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. | |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | |
| H350 | Kann Krebs erzeugen. | |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädige | en. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. | |
| H361f | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. | |
| H370 | Schädigt die Organe. | |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| H373 | Kann die Organe () schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. | |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Weitere Angaben | | |

Weitere Angaben

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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)