

SICHERHEITSDATENBLATT STP® Benzin Zusatz

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname STP® Benzin Zusatz

Produktnummer 51200, 51400

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

Identifizierte Verwendungen Treibstoffzusatz.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es sind keine spezifischen Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Energizer Trading Ltd

Sword House Totteridge Road High Wycombe HP13 6DG

UK

Tel: +44 845 602 1995 euregulatory@energizer.com

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon +44 1495 350234

Montag - Donnerstag: 8.30 - 17.00

Freitag: 8.30 - 15.30

Notrufnummer Vergiftungsinformationszentrale Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht Eingestuft

Gesundheitsgefahren Asp. Tox. 1 - H304

Umweltgefahren Aquatic Chronic 3 - H412

Menschliche Gesundheit Lungenentzündung kann die Folge sein, wenn lösemittelhaltiges Erbrochenes in die Lungen

gelangt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung

zuführen.

Zusätzliche Angaben zur

Kennzeichnung

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten,

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Zusätzliche

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische

50 - 100%

verbindungen, <2% aromaten

CAS-Nummer: 64742-47-8 EG-Nummer: 926-141-6 Reach Registriernummer: 01-

2119456620-43-XXXX

Klassifizierung

Asp. Tox. 1 - H304

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

2 - <5%

CAS-Nummer: — EG-Nummer: 919-284-0 Reach Registriernummer: 01-

2119463588-24-XXXX

Es handelt sich um ein komplexes Gemisch verschiedener Bestandteile, einen UVCB-Stoff mit variabler

Zusammensetzung. Um einer zu hohen Einstufung vorzubeugen, wurde der Stoff Carc. 2 – H351 aus der registrierten

Einstufung entfernt, da er auf den chemischen Bestandteil Naphthalen angewendet wird (CAS 91-20-3).

Klassifizierung

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

1 - < 2.5%

CAS-Nummer: —

Klassifizierung

Skin Irrit. 2 - H315

Alkaryl polyether

CAS-Nummer: —

Klassifizierung

Aquatic Chronic 3 - H412

 Naphthalin
 0.025 - <0.25%</td>

 CAS-Nummer: 91-20-3
 EG-Nummer: 202-049-5

 M-Faktor (akut) = 1
 M-Faktor (chronisch) = 1

 Klassifizierung
 Flam. Sol. 2 - H228

 Acute Tox. 4 - H302
 Carc. 2 - H351

Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

1,2,4-trimethylbenzol 0.025 - <0.25%

CAS-Nummer: 95-63-6 EG-Nummer: 202-436-9

Klassifizierung

Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411

2-ethylhexanol 0.025 - <0.25%

CAS-Nummer: 104-76-7 EG-Nummer: 203-234-3 Reach Registriernummer: 01-2119487289-20-XXXX

Klassifizierung

Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Mesitylen 0.025 - <0.25%

CAS-Nummer: 108-67-8 EG-Nummer: 203-604-4

Klassifizierung

Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Aquatic Chronic 2 - H411

Cumol <0.025%

CAS-Nummer: 98-82-8 EG-Nummer: 202-704-5

Klassifizierung

Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie

leicht atmet

Einatmen Bei anhaltendem Hustenreiz oder Husten, wie folgt vorgehen: Die Person an die frische Luft

bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei starken oder anhaltenden Symptomen

medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den

Mund verabreichen. Kein Erbrechen einleiten, es sei denn unter ärztlicher Aufsicht. Bei Erbrechen sollte der Kopf nach unten gehalten werden, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eintritt. Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung ausziehen und Haut gründlich mit viel Wasser spülen. Spülen

mindestens 15 Minuten lang fortsetzen. Bei starken oder nach dem Waschen anhaltenden

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei starken oder nach dem Waschen anhaltenden

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der

Dauer der Exposition.

Einatmen Längere oder wiederholte Exposition gegenüber hoch konzentrierten Dämpfen können zu

folgenden unerwünschten Auswirkungen führen: Schläfrigkeit. Benommenheit.

Verschlucken Unwohlsein verursachen. Eintrag in die Lunge nach Verschlucken

oder Erbrechen kann chemische Lungenentzündung verursachen.

Hautkontakt Lang anhaltender Hautkontakt kann Rötung und Reizung verursachen.

Augenkontakt Kann Reizungen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Symptomatisch behandeln. Betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Löschen mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wassernebel.

Geeignete Brandbekämpfungsmittel für umgebendes Feuer verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen

Druckaufbaus.

Gefährliche Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:

Zersetzungsprodukte Kohlenoxide. Giftige Gase oder Dämpfe.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Wasser verwenden, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen und die Dämpfe zu

verteilen.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer

Schutzausrüstung tragen, die für die Umgebung geeignet ist. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete

Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei

Unfällen mit Chemikalien sorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Alle Zündquellen Vorsorgemaßnahmen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Nicht Rauchen, keine

Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Nicht berühren oder in verschüttetes Material treten. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter überführen. Nur funkenfreies Werkzeuge verwenden. Inhalt von Behälter mit gesammeltem verschüttetem Material muss korrekt gekennzeichnet werden und mit Gefahrensymbol versehen werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren. Für Abfallentsorgung

siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung

Herstellerempfehlungen lesen und befolgen. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses

SDB beschrieben Behälter und zu befüllende Anlage erden. Maßnahmen gegen

elektrostatische Aufladungen treffen. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten Für

ausreichende Belüftung sorgen.

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen

Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden. Gute persönliche Hygienemaßnahmen sollten eingehalten werden. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes Hände und alle

kontaminierten Körperstellen mit Wasser und Seife waschen. Bei Gebrauch nicht essen,

trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der

Lagerung

An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Verordnung über brennbare

Flüssigkeiten - VbF

Gruppe A; Gefahrenklasse III

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2

Endverwendung(-en) beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrezwerte

Naphthalin

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): MAK 10 ppm 50 mg/m³ H

1,2,4-trimethylbenzol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): MAK 20 ppm 100 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): MAK 30 ppm 150 mg/m³

2-ethylhexanol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): MAK 50 ppm 270 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): MAK 100 ppm 540 mg/m³

Н

Mesitylen

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): MAK 20 ppm 100 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): MAK 30 ppm 150 mg/m³

Cumol

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): MAK 20 ppm 100 mg/m³

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): MAK 50 ppm 250 mg/m³

Н

MAK = MAK-wert.

H = besondere gefahr der hautresorption.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten (CAS: 64742-47-8)

PNEC Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 151 mg/m³

Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.5 mg/kg KG/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 32 mg/m³ Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.5 mg/kg

KG/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.5 mg/kg

KG/Tag

PNEC Nicht bestimmt.

Kohlenwasserstoffe, C9, aromaten

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 150 mg/m³

Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 25 mg/kg/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 32 mg/m³

Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 11

mg/kg/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 11 mg/kg/Tag

PNEC Nicht bestimmt.

2-ethylhexanol (CAS: 104-76-7)

DNEL Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.8 mg/m³

Arbeiter - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 53.2 mg/m³ Arbeiter - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 53.2 mg/m³ Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 23 mg/kg/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.3

mg/m³

Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Lokale Wirkungen: 26.6 mg/m³ Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Kurzfristig Lokale Wirkungen: 26.6 mg/m³ Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 11.4

mg/kg/Tag

Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.1 mg/kg/Tag

PNEC Süßwasser; 0.017 mg/l

Süßwasser, Intermittierende Freisetzung; 0.17 mg/l

Meerwasser; 0.002 mg/l Kläranlage; 10 mg/l

Sediment (Süßwasser); 0.284 mg/kg Sediment (Meerwasser); 0.028 mg/kg

Erde; 0.047 mg/kg Oral; 55 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für ausreichende Belüftung sorgen. Alle Handhabungen sollten nur in gut gelüfteten Bereichen erfolgen. Einatmen der Dämpfe und Aerosol/Nebel vermeiden.

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

Augen-/ Gesichtsschutz

Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Sofern die Beurteilung nicht eine höhere Schutzart erfordert, sollte folgender Schutz getragen werden: Dichtsitzende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe tragen, die einer anerkannten Norm entsprechen, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden. Es werden häufige Wechsel empfohlen.

Anderer Haut- und Körperschutz

Geeignete Kleidung tragen, um wiederholten oder lang anhaltenden Hautkontakt zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen Im Arbeitsbereich nicht rauchen. Sofort mit Wasser und Seife waschen, wenn Haut

kontaminiert wird. Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der

Toilettennutzung waschen.

Atemschutz gemäß einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine

Risikobeurteilung das Einatmen von Schadstoffen als möglich beschreibt. Sicherstellen, dass alle Atemschutzausrüstungen geeignet sind für den beabsichtigten Gebrauch und mit dem

'CE'-Zeichen gekennzeichnet sind.

Umweltschutzkontrollmaßnah

men

Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Flüssigkeit.

Farbe Farblos bis hellgelb.

Geruch Charakteristisch.

Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

pH Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt Nicht relevant.

Siedebeginn und

Siedebereich

Nicht bestimmt.

Flammpunkt 73.5°C

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Verdampfungszahl Nicht bestimmt.

Entzündbarkeit (fest,

Nicht relevant.

gasförmig)

obere/untere Entzündbarkeits- Nicht relevant.

oder Explosionsgrenzen;

Dampfdruck Nicht bestimmt.

Dampfdichte Nicht bestimmt.

Relative Dichte 0.8113

Schüttdichte 809.8 kg/m³

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur Nicht relevant.

Zersetzungstemperatur Nicht relevant.

Viskosität Nicht bestimmt.

Explosionsverhalten Nicht als explosiv angesehen.

Oxidationsverhalten Die Mischung ist nicht geprüft worden, aber keines der enthaltenen Bestandteile erfüllt die

Einstufungskriterien als "oxidierend".

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Keine Information erforderlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es gibt keine bekannten Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher

Tritt nicht auf.

Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Extreme Hitze für längere Zeiträume vermeiden:

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material bzw. eine bestimmte Materialiengruppe

mit dem Produkt reagiert und zu einer gefährlichen Situation führt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Keine bei Umgebungstemperaturen. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte

Zersetzungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Kohlenoxide. Stickoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD50) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD50) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Anmerkungen (Inhalation

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

LC50)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung auf Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

die Haut

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

reizung

Atemwegssensibilisierung

Atemwegssensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Genotoxizität - in vivo Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fertilität

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

STOT - einmalige Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Kinematische Viskosität ≤ 20,5 mm2/s. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die

Atemwege tödlich sein.

Allgemeine Information Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀ 15 000,0

mg/kg)

10 000,0

Spezies Ratte

Anmerkungen (oral LD50) Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

15 000,0

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität

3 160,0

(LD₅₀ mg/kg)

Spezies Kaninchen

Anmerkungen (dermal

LD50)

 $Reach-Dossier-Information.\ Analoge\ Daten.$

Geschätzte Akute dermale 3 160,0

Toxizität (mg/kg)

Akute Toxizität - inhalativ

Akute Inhalationstoxizität

(LC₅₀ Dämpfe mg/l)

4 951.0

Spezies Ratte

Anmerkungen (Inhalation Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

LC50)

Geschätzte Akute

4 951,0

Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.5 ml, 4 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Gut

ausgeprägtes Erythem (2). Oedemgrad: Ganz leichtes Ödem - kaum wahrnehmbar

(1). Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Dosierung: 0.1 ml, 1 Sekunde, Kaninchen Nicht reizend. Reach-Dossier-

Information. Analoge Daten.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Gen-Mutation: Negativ. Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Kanzerogenität

Karzinogenität NOAEC 1100 mg/m³, Inhalation, Maus Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Fruchtbarkeit, Ein-Generationen-Studie - NOAEL 750 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte

F1 Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Reproduktionstoxizität -

Entwicklung

Maternale Toxizität: - NOAEL: >= 5220 mg/m³, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-

Information.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte

Exposition

NOAEC > 10400 mg/m³, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information. Analoge

Daten.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr 2.4 cSt @ 20°C Asp. Tox. 1 - H304

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD50 5 558,0

mg/kg)

Spezies

Ratte

Anmerkungen (oral LD₅₀)

Reach-Dossier-Information.

Geschätzte Akute orale

Toxizität (mg/kg)

5 558,0

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD50)

LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Kaninchen

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Dosierung: 0.5 ml, 4 Stunden, Kaninchen Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Ganz

schwaches Erythem - kaum wahrnehmbar (1). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Reach-

Dossier-Information.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

reizung

Dosierung: 0.1 ml, 1 Sekunde, Kaninchen Reach-Dossier-Information. Nicht

reizend.

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen-Maximierungstest (GPMT) - Meerschweinchen: Nicht

sensibilisierend. Reach-Dossier-Information. Analoge Daten.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information.

Genotoxizität - in vivo Chromosomenaberration: Negativ. Reach-Dossier-Information.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizität -

Fertilität

Drei-Generationen-Studie - NOAEC >= 1500 ppm, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-

Information. Analoge Daten.

Reproduktionstoxizität -

Entwicklung

Entwicklungstoxizität: - NOAEL: > 450 mg/kg KG/Tag, Oral, Ratte Reach-Dossier-

Information. Analoge Daten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte

Exposition

NOAEC > 0.38 mg/l, Inhalation, Ratte Reach-Dossier-Information.

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr

1.38 cSt @ 20°C/68°F Reach-Dossier-Information.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) LD₅₀ >500

LD₅o >5000 mg/kg, Oral, Ratte Analoge Daten.

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD₅₀)

LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Ratte Analoge Daten.

..

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten Reizt die Haut. (@ >50%)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Nicht reizend.

reizung

Alkaryl polyether

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal

LD₅o >3000 mg/kg, Dermal, Kaninchen

LD50)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Ätzwirkung/Reizwirkung

Nicht reizend. Analoge Daten.

auf die Haut

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Nicht reizend. Analoge Daten.

reizung

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Meerschweinchen Nicht sensibilisierend. Analoge Daten.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Bakterien Rückmutationstest: Negativ. Analoge Daten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LL₅₀, 96 Stunden: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - EL₅₀, 48 Stunden: > 1000 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - EL₅₀, 72 Stunden: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Wasserpflanzen Reach-Dossier-Information.

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - NOELR, 28 Tage: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Jungfische QSAR

Reach-Dossier-Information.

Chronische Toxizität - NOELR, 21 Tage: 1.22 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere QSAR

Reach-Dossier-Information.

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LL₅₀, 96 Stunden: 2 - 5 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - EL₅₀, 48 Stunden: 10 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - EL₅o, 72 Stunden: 1 - 3 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Wasserpflanzen Reach-Dossier-Information.

Akute Toxizität - NOELR, 48 Stunden: 1.892 mg/l, Tetrahymena pyriformis

Mikroorganismen Reach-Dossier-Information.

QSAR

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität - NOELR, 28 Tage: 0.487 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Jungfische Reach-Dossier-Information.

QSAR

Chronische Toxizität - NOELR, 21 Tage: 0.851 mg/l, Daphnia magna

Wirbellose Wassertiere Reach-Dossier-Information.

QSAR

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität -

EC₅₀, 96 Stunden: 5.4 mg/l, Algen

Wasserpflanzen

Chronische aquatische Toxizität

Chronische Toxizität -Wirbellose Wassertiere NOEC, 21 Tage: 3.38 mg/l, Daphnia magna

Alkaryl polyether

Toxizität Aquatic Chronic 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung ~ 5%: 3 Tage

Wasser - Zersetzung 69: 28 Tage

Reach-Dossier-Information.

Leicht biologisch abbaubar, aber nicht innerhalb von 10 Tagen.

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung 57.95 %: 28 Tage

Reach-Dossier-Information.

Von Natur aus biologisch abbaubar.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Biologischer Abbau Wasser - Zersetzung 4%: 28 Tage

Nicht leicht biologisch abbaubar.

Alkaryl polyether

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Daten vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten

Verteilungskoeffizient Wissenschaftlich nicht begründet. Reach-Dossier-Information.

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Alkaryl polyether

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist wasserlöslich.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-alkane, isoalkane, cyclische verbindungen, <2% aromaten

Mobilität Das Produkt hat eine geringe Wasserlöslichkeit.

Oberflächenspannung 26.4 mN/m @ 25°C

Kohlenwasserstoffe, C10, aromaten, >1% naphthalin

Oberflächenspannung 30.4 mN/m @ 25°C/77°F Reach-Dossier-Information.

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Mobilität Es liegen keine Daten vor.

Alkaryl polyether

Mobilität Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

vPvB Bewertungen

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Polyolefin alkyl phenol alkyl amine

Ergebnisse von PBT und

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

vPvB Bewertungen PBT oder vPvB einzustufen.

Alkaryl polyether

Ergebnisse von PBT und

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als

vPvB Bewertungen PBT oder vPvB einzustufen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Nicht bestimmt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Reststoffe und Leerbehälter sind in Abstimmung mit den örtlichen rechtlichen Bestimmungen

der Entsorgung zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG,

IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massenguttransport

Nicht anwendbar.

entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem

IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten, des Bundesministers

für öffentliche Wirtschaft und Verkehr, des Bundesministers für Gesundheit, Sport und Konsumentenschutz und des Bundesministers für Arbeit und Soziales über Lagerung und Abfüllung brennbarer Flüssigkeiten (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten - VbF)

StF: BGBI. Nr. 240/1991

EU-Gesetzgebung Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen (in geänderter Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer

Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Schiene.

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf Binnenwasserstraßen.

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung. LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.

LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).

PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

Einstufungsverfahren gemäß Verordnung (EG) 1972/2008

Asp. Tox. 1 - H304: Berechnungsmethode., Basierend auf Testergebnissen. Aquatic Chronic

3 - H412: Berechnungsmethode.

Änderungsgründe Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

// 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Änderungsdatum 17.03.2020

Änderung 18

Ersetzt Datum 01.06.2017

Sicherheitsdatenblattnummer 101

Volltext der Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Die hier gemachten Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen von Energizer Trading Ltd korrekt. Sie sind jedoch nicht als Garantie oder Zusicherung gedacht und können nicht als solche ausgelegt werden, und Energizer Trading Ltd übernimmt keine rechtliche Verantwortung hierfür. Alle Informationen und Empfehlungen von Energizer Trading Ltd aus anderen Quellen als aus dieser Publikation, gleich ob in Bezug auf Produkte von Energizer Trading Ltd oder andere Materialien, werden ebenfalls nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt. Der Kunde und Benutzer haftet zu jeder Zeit dafür, dass die Materialien für den jeweiligen Verwendungszweck geeignet sind. Werden Materialien, die nicht von Energizer Trading Ltd hergestellt oder geliefert wurden, anstelle von oder in Verbindung mit Materialien verwendet, die von Energizer Trading Ltd geliefert wurden, muss der Kunde dafür sorgen, dass alle technischen und sonstigen Informationen in Verbindung mit diesen Materialien vom Hersteller oder Lieferanten eingeholt werden. Energizer Trading Ltd lehnt jede Haftung für die in diesem Dokument enthaltenen Informationen ab, da diese Informationen unter Bedingungen außerhalb unserer Kontrolle und in Situationen, mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind, angewandt werden könnten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass der Kunde und Benutzer dieses Produktes sich selbst von der Eignung des Produktes für den jeweiligen Zweck überzeugt.