

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

HOYER POWER DK PLUS

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Additiv.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Wilhelm Hoyer B.V. & Co. KG Straße: Rudolf-Diesel-Straße 1
Ort: D-27374 Visselhövede

Telefon: +49 (4262) 797 Telefax: +49 (4262) 4040

E-Mail: sicherheitsdatenblatt@hoyer-energie.de

Ansprechpartner: Technical Service Telefon: +49 (4262) 79 9603

Auskunftgebender Bereich: Technical Service **1.4. Notrufnummer:** +49 (551) 19240

Giftinformationszentrum - Nord

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2-Ethylhexylnitrat

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin

2-Ethylhexan-1-ol

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 2 von 16

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1

-yl)methyl)amin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 3 von 16

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | | | Anteil |
|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) N | Ir. 1272/2008) | • | |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | | | 25 - 50 % |
| | 248-363-6 | | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute EUH066 | ute Tox. 4, Aquatic Chronic | 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 | |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | | | 10 - 25 % |
| | 203-234-3 | | 01-2119487289-20 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye | rrit. 2, STOT SE 3; H332 H | 315 H319 H335 | |
| 64742-94-5 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aron | naten, < 1 % Naphthalin | | 25-50 % |
| | 918-811-1 | | 01-2119463583-34 | |
| | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aqua | tic Chronic 2; H336 H304 H | 411 EUH066 | |
| 128-39-2 | 2,6-Di-tert-butylphenol | | | 5-10 % |
| | 204-884-0 | | 01-2119490822-33 | |
| | Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, A | quatic Chronic 1; H315 H40 | 00 H410 | |
| 64742-82-1 | Naphtha (Erdöl), hydrodesulfu | 1-5 % | | |
| | 265-185-4 | | 01-2119487289-20 | |
| | STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aqua | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, | 1-2,5 % | | |
| | 920-360-0 | | 01-2119448343-41 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 1174522-15-6 | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, | n-Alkane, iso-Alkane, cyclis | sch, aromatisch (2-30%) | 1-2,5 % |
| | 925-653-7 | | 01-2119458869-15 | |
| | Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3 | H304 H412 EUH066 | · | |
| 91273-04-0 | N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-tr | iazol-1-yl)methyl)amin | | <0,5 % |
| | 401-280-0 | 613-072-00-9 | 01-2119930450-49 | |
| | Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Ski | n Sens. 1, Aquatic Chronic | 2; H314 H318 H317 H411 | |
| 94-91-7 | A, A'-Propylendinitrilodi-o-kreso | ol | | < 0,5 % |
| | 202-374-2 | | 01-2119958970-25 | |
| | Repr. 1A, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H360FD H302 H317 H412 | | | |

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 4 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|--------------|---------------------------------|---|-----------|
| | Spezifische Ko | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 27247-96-7 | 248-363-6 | 2-Ethylhexylnitrat | 25 - 50 % |
| | | = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 oral: LD50 = > 10 mg/kg | |
| 104-76-7 | 203-234-3 | 2-Ethylhexan-1-ol | 10 - 25 % |
| | 1 | = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 g; oral: LD50 = 2047 mg/kg | |
| 64742-94-5 | 918-811-1 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin | 25-50 % |
| | inhalativ: LC50 | = >6193 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492 mg/kg | |
| 128-39-2 | 204-884-0 | 2,6-Di-tert-butylphenol | 5-10 % |
| | oral: LD50 = > | 5000 mg/kg | |
| | 920-360-0 | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | 1-2,5 % |
| | inhalativ: LC50 > 4150 mg/kg |) = > 5,28 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = | |
| 1174522-15-6 | 925-653-7 | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | 1-2,5 % |
| | inhalativ: LC50 >15000 mg/kg | = >13,28 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >3400 mg/kg; oral: LD50 = | |
| 94-91-7 | 202-374-2 | A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol | < 0,5 % |
| | dermal: LD50 | = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1350 mg/kg | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Für Frischluft sorgen.

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 5 von 16

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Achtung nach Verschlucken: Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Nachträgliche Beobachtung auf

Pneumonie und Lungenödem.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2), Wassernebel, Schaum, Sand.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid, Pyrolyseprodukte, toxisch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende} \\ \underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{Schutzausr} \\ \underline{\textbf{Schutzausr}} \\ \underline{\textbf{Sch$

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das

aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

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

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nur für industrielle Zwecke.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 6 von 16

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dieses Material ist brennbar und kann durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, Zündflammen, mechanische/elektrische Ausrüstung) entzündet werden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Weitere Angaben zur Handhabung

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 30 °C.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Selbstentzündliche Stoffe.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze, Frost, Feuchtigkeit. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Additiv.

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbe- grenzungsfaktor | Art |
|----------|-------------------|-----|-------|------|-------------------------------|----------|
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | 1 | 5,4 | | | TRGS 900 |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 7 von 16

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|----------------|---|----------------|------------|--------------------------|
| DNEL Typ | - | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | | • | |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 1 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | dermal | lokal | 0,044 mg/cm ² |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,35 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 0,025 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 0,52 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | lokal | 0,022 mg/cm ² |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,087 mg/m³ |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 23 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer [| DNEL, akut | inhalativ | lokal | 106,4 mg/m³ |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 53,2 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 1,1 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 11,4 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 2,3 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, akut | inhalativ | lokal | 53,2 mg/m³ |
| 64742-94-5 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin | | | |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 12,5 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 151 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 7,5 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 7,5 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 32 mg/m³ |
| 128-39-2 | 2,6-Di-tert-butylphenol | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 11,25 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 70,61 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 6,75 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | MEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 20,9 mg/m³ |
| 94-91-7 | A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol | | | |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 0,88 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 3,11 mg/m³ |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 0,22 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 0,44 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,76 mg/m³ |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 8 von 16

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | |
|--------------|------------------------------------|----------------|
| Umweltkompa | artiment | Wert |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | |
| | | |
| Süßwasser | | 0,0008 mg/l |
| Meerwasser | | 0,00008 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 0,00074 mg/kg |
| Boden | | 0,000191 mg/kg |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | |
| Süßwasser | | 0,017 mg/l |
| Süßwasser (i | ntermittierende Freisetzung) | 0,17 mg/l |
| Meerwasser | | 0,0017 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 0,28 mg/kg |
| Sekundärver | giftung | 55 mg/kg |
| Boden | | 0,047 mg/kg |
| 128-39-2 | 2,6-Di-tert-butylphenol | |
| Süßwasser | | 0,001 mg/l |
| Süßwasser (i | ntermittierende Freisetzung) | 0,004 mg/l |
| Meerwasser | | 0 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 0,317 mg/kg |
| Sekundärver | giftung | 60 mg/kg |
| Boden | | 0,697 mg/kg |
| 94-91-7 | A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol | • |
| Süßwasser | | 0,001 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 59,4 mg/kg |
| Boden | | 11,8 mg/kg |

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Inhaltsstoff: Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische; Kerosin - nicht spezifiziert TRGS 900 (D): 100 mg/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. (DIN EN 166)

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: DIN-/EN-Normen: DIN EN 420, EN ISO 374.

Geeignetes Material: PVC (Polyvinylchlorid). Erforderliche Eigenschaften: flüssigkeitsdicht.

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: 0,8 mm

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.



Druckdatum: 24.01.2024

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 9 von 16

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung, unzureichender Belüftung, Aerosol- oder Nebelbildung.

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!

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: hellbraun
Geruch: nach: Mineralöl.

Zustandsänderungen

Siedepunkt oder Siedebeginn und > 160 °C

Siedebereich:

Flammpunkt: > 61 °C

Kinematische Viskosität: < 20,5 mm²/s

(bei 40 °C)

Dampfdruck: < 100 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C): < 1,00 g/cm³

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. - Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 3,667 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 10 von 16

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | |
|------------------|---|---------------|---------------|----------------------------|----------|----------|--|--|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode | | |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | | | | | <u> </u> | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 10 | Ratte | ECHA | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 4801 | Kaninchen | ECHA | | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | | |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 2047 | Ratte | | OECD 401 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 3000 | Ratte | | OECD 402 | | |
| | inhalativ Dampf | ATE | 11 mg/l | | | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 1,5 mg/l | | | | | |
| 64742-94-5 | Kohlenwasserstoffe, C10 | , Aromaten | , < 1 % Naph | thalin | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 3492 | Ratte, weiblich | | OECD 401 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >3160 | Kaninchen | | OECD 402 | | |
| | inhalativ Dampf | LC50 mg/l | >6193 | Ratte | | OECD 403 | | |
| 128-39-2 | 2,6-Di-tert-butylphenol | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Ratte | | OECD 401 | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 4150 | Ratte | OECD 401 | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kaninchen | OECD 402 | | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 mg/l | > 5,28 | Ratte | OECD 403 | | | |
| 1174522-15- 6 | Kohlenwasserstoffe, C11 | -C14, n-Alk | ane, iso-Alka | ne, cyclisch, aromatisch (| (2-30%) | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >15000 | Ratte | | OECD 401 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >3400 | Kaninchen | | OECD 402 | | |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 mg/l | >13,28 | Ratte | | OECD 403 | | |
| 94-91-7 | A, A'-Propylendinitrilodi-o | -kresol | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1350 | Ratte | | OECD 401 | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kaninchen | | OECD 402 | | |

Reiz- und Ätzwirkung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 11 von 16

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere)

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere)

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 12 von 16

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ezeichnung | | | | | |
|------------------|-----------------------------|---------------|----------------|------------|--|--------------|---|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 | 2 mg/l | 96 h | Danio rerio (Zebrabärbling) | | OECD 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 1,57 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| 64742-94-5 | Kohlenwasserstoffe, C1 | 0, Aromaten | < 1 % Napht | halin | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LL50 mg/l | 2 - 5 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | | OECD 203 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EL50 mg/l | 3 -10 | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |
| | Kohlenwasserstoffe, C1 | 4-C18, n-Alk | ane, iso-Alkaı | ne, cyclis | sch, aromatisch (2-30%) | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | > 1000 | 96 h | | ECHA Dossier | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | ECHA Dossier | |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | > 5000 | 21 d | | ECHA Dossier | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | > 1400 | 21 d | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | ECHA Dossier | |
| 1174522-15- 6 | Kohlenwasserstoffe, C1 | 1-C14, n-Alk | ane, iso-Alkai | ne, cyclis | sch, aromatisch (2-30%) | | |
| | Akute Fischtoxizität | LL50 mg/l | 10-30 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | ECHA Dossier | OECD 203 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EL50 mg/l | 10-22 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | ECHA Dossier | OECD 202 |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | 0,13 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | ECHA Dossier | Quantitative Struktur-Wirkungs -Beziehung (QSAR) |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | 0,28 | 21 d | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | ECHA Dossier | OECD 211 |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------------|---|----------------------------|----|--------------|--|--|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | | | |
| | Bewertung | | - | • | | | |
| 64742-94-5 | Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, < 1 % Naphthalin | | | | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 49,56 % | 28 | | | | |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | |
| | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | | | | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 60,7 28 ECHA Dossier | | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | |
| 1174522-15- 6 | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyc | clisch, aromatisch (2-30%) | | | | | |
| | OECD 301F | 74,7 | 28 | ECHA Dossier | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kann in Organismen angereichert werden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| | HOYER POWER DK PLUS | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Überarbeitet am: 19.12.2023 | Materialnummer: 76041060-1 | Seite 13 von 16 |

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|--------------|---|---------|
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexylnitrat | 5,24 |
| | Kohlenwasserstoffe, C14-C18, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | > 3,5 |
| 1174522-15-6 | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-30%) | > 3,5 |

12.4. Mobilität im Boden

Aggregatzustand: flüssig bei Raumtemperatur.

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

PBT: nicht anwendbar. vPvB: nicht anwendbar.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG). Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Abfallschlüsselnummer des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAK-Nummer) bezieht sich auf tatsächliche Abfälle nach ihrer Herkunft und ist damit nicht produkt-, sondern anwendungsbezogen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

130899 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Ölabfälle a. n. g.; Abfälle a. n. g.;

gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

130899 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND

ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Ölabfälle a. n. g.; Abfälle a. n. g.;

gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

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

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 14 von 16

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung: (2-ETHYL-HEXYL-NITRAT - LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL),

SCHWERE AROMATISCHE)

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:



Klassifizierungscode: M6

Sondervorschriften: 274 335 375 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 90
Tunnelbeschränkungscode: -

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. OrdnungsgemäßeENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.UN-Versandbezeichnung:(2-ETHYL-HEXYL-NITRATE - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM),
HEAVY AROM. - NAPHTHALENE - 1,2,4-TRIMETHYLBENZENE)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Sondervorschriften: 274, 335, 969

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-F

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3082

14.2. OrdnungsgemäßeENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.UN-Versandbezeichnung:(2-ETHYL-HEXYL-NITRATE - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM),
HEAVY AROM.)

14.3. Transportgefahrenklassen: 9
14.4. Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel:



Sondervorschriften: A97 A158 A197

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:964IATA-Maximale Menge - Passenger:450 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:964IATA-Maximale Menge - Cargo:450 L

14.5. Umweltgefahren



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HOYER POWER DK PLUS

Überarbeitet am: 19.12.2023 Materialnummer: 76041060-1 Seite 15 von 16

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



Gefahrauslöser: 2-Ethylhexylnitrat

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Handhabung (Angaben zum Transport): Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Informationen vor.

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 29, Eintrag 75

Nationale Vorschriften

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

Anteil: < 5%

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

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,3,4,8,11.

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

| Einstufung | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Acute Tox. 4; H332 | Berechnungsverfahren |
| Asp. Tox. 1; H304 | Berechnungsverfahren |
| Skin Irrit. 2; H315 | Berechnungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren |
| STOT RE 2; H373 | Berechnungsverfahren |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Berechnungsverfahren |

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

| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| HOYER POWER DK PLUS | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Überarbeitet am: 19.12.2023 | Materialnummer: 76041060-1 | Seite 16 von 16 |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. | |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | |
| 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. | |
| EUH044 | Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. | |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. | |
| EUH208 | Enthält A, A'-Propylendinitrilodi-o-kresol, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1 | |
| | -yl)methyl)amin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. | |

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)