



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 14-04-2022

Revisie 14-04-2022

Boor- en snijolie - Q-64

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam Boor- en snijolie - Q-64
Artikelnr. 201027

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik
Metaalbewerkingsvloeistoffen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Q-railing Europe GmbH & Co.KG
Marie-Curie-Straße 8-14, D-46446 Emmerich am Rhein
Telefoon +49 2822/91569-0, Telefax +49 2822/91569-70
E-mail sales.de@q-railing.com
Internet www.q-railing.com

Informerende afdeling Verkoop/Sales
Telefoon +49 2822/91569-0
Telefax +49 2822/91569-70
E-mail (deskundige persoon):
sales.de@q-railing.com

1.4. Alarmnummer

Telefoonnummer voor noodgevallen GIZ Bonn (Centrale voor informatie in geval van vergiftigingen) /
In geval van vergiftigingen
Telefoon +49 228 - 19 240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

H412	Aquatic Chronic 3	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu: chronisch 3; schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H304	Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar: gevarencategorie 1; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

2.2. Etiketteringselementen

Kenmerking overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Pictogrammen



Gevaar voor de gezondheid (GHS08)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbepalende componenten voor de etikettering

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; CAS-nr: 64742-53-6



Gevarenaanduidingen

- H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

- P273** Lozing in het milieu voorkomen.
P301+P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk ANTIGIFCENTRUM / arts / ... raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P405 Achter slot bewaren.

2.3. Andere gevaren

Er is geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

niet relevant (mengsel).

3.2. Mengsels

Mengsel van basisoliën en additieven.

Beschrijving van het mengsel

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; REACH-nr.: 01-2119480375-34-0000; EG-nr.: 265-156-6; CAS-nr.: 64742-53-6

Gewichtsaandeel: < 80 %
Indeling 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

Zink-dialkyl-dithiofosfaat; EG-nr.: 270-478-5; CAS-nr.: 68442-22-8

Gewichtsaandeel: ≥ 1 - < 5 %
Indeling 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2; H411

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; REACH-nr. : 01-2119565113-46-0000; EG-nr.: 204-881-4; CAS-nr.: 128-37-0

Gewichtsaandeel: < 0,5 %
Indeling 1272/2008 [CLP]: Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Aanvullende informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

In alle gevallen van twijfel of wanneer zich symptomen voordoen, dient een arts te worden geraadpleegd.

Na inademen

Breng de betreffende persoon in de frisse lucht en houd hem warm en rustig. Zo nodig met zuurstof beademen. Bij irritatie van de ademhalingswegen een arts raadplegen.

Bij huidcontact

Verontreinigde, doorweekte kleding vervangen. Na aanraking met de huid afwassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie arts raadplegen.

Na oogcontact

Meteen voorzichtig en grondig met een oogdouche of met water spoelen. Eventueel voorhanden contactlenzen indien mogelijk verwijderen. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts raadplegen.

Na inslikken



Geen overgeven forceren. Onmiddellijk contact opnemen met een arts. Mond grondig met water spoelen. Zo nodig met zuurstof beademen. Bij overgeven gevaar voor aspiratie in acht nemen.

4.2 Belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en uitwerkingen

De volgende symptomen kunnen optreden: hoest, ademhalingsproblemen, benauwdheid, koorts, de symptomen kunnen ook pas meerdere uren na de blootstelling optreden.

4.3 Vermelding van de onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling. Bij overgeven gevaar voor aspiratie in acht nemen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Schuim, bluspoeder, kooldioxide (CO₂), spuitwater, watermist.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Kooldioxide (CO₂), koolmonoxide, stikstofoxiden (NOX), fosforoxiden, rook en andere producten van een onvolledige verbranding.

5.3. Advies voor brandweertaken

Ontploffings- en brandgassen niet inademen. Maak ter bescherming van personen en voor de koeling van vaten binnen het gevarenbereik gebruik van een watersproei- of waterstraal. Verwijder onbeschadigde vaten uit de gevarenzone, zodra dit gevaarloos mogelijk is. Verontreinigd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht laten komen.

Bijzondere veiligheidsuitrusting voor de brandbestrijding

Geschikte beschermende ademhalingsapparatuur dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Voorkom contact met huid, ogen en kleding. Bij blootstelling aan dampen, stof en aerosolen moet ademhalingsbescherming worden gebruikt. Het betreffende bereik ventileren. Dampen kunnen in combinatie met lucht explosieve mengsels vormen. Verwijder alle ontstekingsbronnen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht laten komen. Niet in de ondergrond/grond terecht laten komen.

Waarborgen dat lekkages kunnen worden opgevangen, bijv. met behulp van opvangbakken of diepergelegen bereiken. Informeer de verantwoordelijke autoriteiten in geval van gaslekkage of bij binnendringen in oppervlaktewater, grond of riolering.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Indien gevaarloos mogelijk, lekkage stoppen en het gemorst materiaal opvangen. De riolering afdekken.

Voorkom uitbreiding over een groter oppervlak (bijvoorbeeld door indammen of oliebarrières).

Voor de reiniging

Verwijder gemorst product onmiddellijk. Veeg het op met absorberende materialen (bijv. doek, vlies). Met vloeistofbindend materiaal opnemen (bijv. zand, kiezelgoer, zuurbinder, universele binder). Mechanisch opnemen en in geschikte vaten afvoeren. Het betreffende bereik ventileren. Verontreinigde voorwerpen en vloer grondig reinigen met inachtneming van de milieuvoorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilig gebruik: zie rubriek 7

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13



RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren met de stof of het mengsel

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Vat na gebruik onmiddellijk met het deksel sluiten. Voorkom contact met huid, ogen en kleding. Voorkom inademen van dampen of nevels/aerosolen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Veiligheidsmaatregelen

Brandveiligheidsmaatregelen

Verwijderd houden van warmtebronnen (bijv. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht laten komen.

Opmerkingen over algemene industriële hygiëne

Eet, drink, rook en snuif niet op de werkplek. Was de handen vóór de pauzes en na werkeinde.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Verpakkingsmaterialen

Gebruik alleen vaten die specifiek voor het product zijn goedgekeurd.

Vereisten voor opslagruimten en -vaten

Houd de vaten gesloten en bewaar ze op een koele, goed geventileerde plaats. Bescherm de vaten tegen beschadiging. Voorzie in aarding van vaten, apparaten, pompen en afzuiginrichtingen.

Informatie over gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van: oxidatiemiddelen.

Opslagklasse: 10

Opslagklasse (TRGS 510): 10

Niet samen opslaan met

levens- en voedermiddelen.

Meer informatie over opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 40 °C

Beschermen tegen: Vorst en hitte. UV-stralen/zonlicht. Water. Vocht.

Opslagduur: Het product kan onder de voornoemde omstandigheden tot 24 maanden worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Commercieel gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige grenswaarden

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0

Grenswaardetype (land van herkomst): TRGS 900 (D)

Parameter: E: inadembare fractie

Grenswaarde: 10 mg/m³

Piekbegrenzing: 4(II)

Opmerking: Y

Versie: 27-10-2020



DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype:	DNEL werknemer (systemisch) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr: 128-37-0)
Blootstellingsweg:	dermaal
Blootstellingsfrequentie:	lange termijn
Grenswaarde:	8,3 mg/kg
Grenswaardetype:	DNEL werknemer (systemisch) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr: 128-37-0)
Blootstellingsweg:	inhalatie
Blootstellingsfrequentie:	lange termijn
Grenswaarde:	5,8 mg/m ³

Opmerking

Opmerking: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en DNELs kunnen verschillende waarden hebben.

Maximale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden beschouwd als veilige blootstellingslimieten voor een werknemer in een 8-uurs-ploegendienst (40-urige werkweek) als een tijdgewogen gemiddelde (TGG) of een kortstondige grenswaarde (STEL) van 15 minuten.

Het DNEL (derived no-effect level; *afgeleide doses zonder effect*) is een geschatte veiligheidswaarde met betrekking tot de blootstelling, afgeleid uit toxiciteitsgegevens die in overeenstemming zijn met de richtsnoeren van de Europese REACH-verordening.

PNEC

Grenswaardetype:	PNEC (oppervlaktewater, zoet water) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)
Grenswaarde:	0,004 mg/l
Grenswaardetype:	PNEC (oppervlaktewater, zeewater) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)
Grenswaarde:	0,0004 mg/l
Grenswaardetype:	PNEC (sediment, zoet water) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)
Grenswaarde:	1,29 mg/kg
Grenswaardetype:	PNEC (zuiveringsinstallatie) (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)
Grenswaarde:	100 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische stuurinrichtingen

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Indien een lokale afzuiging niet mogelijk of onvoldoende is, dient een zo goed mogelijke ventilatie van het werkbereik te worden gewaarborgd. Technische maatregelen en de toepassing van geschikte werkmethoden hebben voorrang op het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Individuele voorzorgsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

De keuze van de persoonlijke beschermingsmiddelen is afhankelijk van de potentiële blootstellingsomstandigheden, bijv. procedure, soort gebruik, concentratie en ventilatie. Bij de onderstaande informatie over de keuze van beschermingsmiddelen bij het gebruik van dit materiaal wordt normaal, beoogd gebruik voorondersteld.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming NEN EN 166.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Draag goedgekeurde beschermende handschoenen: NEN-EN 374

de uitvoering van de chemisch bestendige handschoenen dient per werkplek te worden gekozen aan de hand van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen. Vóór gebruik op dichtheid / ondoorlatendheid controleren.

Geschikt materiaal:

Draagtijd bij permanent contact:

Materiaal: NBR (nitrilrubber), CR (polychloropreen, chloropreenrubber), PVA (polyvinylalcohol),

Dikte van het handschoenmateriaal: 0,70 mm

Doorbraaktijd (maximale draagduur): > 480 min

Draagtijd met incidenteel contact (spatten):

Materiaal: NBR (nitrilrubber), CR (polychloropreen, chloropreenrubber), PVA (polyvinylalcohol),

Dikte van het handschoenmateriaal: 0,40 mm

Doorbraaktijd (maximale draagduur): > 30 min

Doorbraaktijd (maximale draagduur): : Het is raadzaam, de chemische bestendigheid van de voornoemde



Veiligheidsinformatieblad conform verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 14-04-2022

Revisie 14-04-2022

Boor- en snijolie - Q-64

veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen vooraf met de fabrikant te bespreken.

Bescherming van het lichaam

Geen bescherming van het lichaam vereist. Indien langdurig of herhaald contact waarschijnlijk is, wordt chemisch bestendige kleding aanbevolen.

Bescherming van de ademhalingswegen

In de regel geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig.

Indien technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet ademhalingsbescherming worden gedragen. Een bescherming van de ademhalingswegen is vereist bij: Overschrijding van grenswaarden, onvoldoende ventilatie, aerosol- of nevelvorming.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilter (EN 14387)

Algemene opmerkingen

Eet, drink, rook en snuif niet op de werkplek. Was de handen vóór de pauzes en na werkeinde.

Verontreinigde kledingstukken moeten vóór hergebruik worden gewassen. Neem geen met product doordrenkte poetsdoeken mee in de broekzakken. Gebruik huidverzorgingsproducten na het werk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand	vloeibaar
Kleur	bruin
Geur	karakteristiek
Geurdrempel	geen informatie beschikbaar

Andere veiligheidstechnische karakteristieken

pH-waarde:	niet van toepassing
Begin kookpunt en kooktraject:	(1013 hPa) > 200 °C
Vlampunt:	170 °C NEN EN ISO 2592
Onderste explosiegrens:	0,6 vol.-%
Bovenste explosiegrens:	6,5 vol.-%
Dampspanning:	(20 °C) geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	(15 °C) 0,887 g/cm ³ NEN EN ISO 12185
Oplosbaarheid in water:	(20 °C) praktisch onoplosbaar
Log Pow:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200 °C
Kinematische viscositeit:	(40 °C) 20 mm ² /s NEN EN ISO 3104
Ontledingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel:	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid:	(20 °C) geen gegevens beschikbaar
Volatiliteit:	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	geen gegevens beschikbaar
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland):	0 gew.-%
Oxiderende vloeistoffen:	Niet brandbevorderend.
Ontploffingseigenschappen:	Niet explosiegevaarlijk volgens EU A.14.

9.2. Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij naleving van de aanbevolen voorschriften voor opslag en hantering (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij normale opslagomstandigheden en normaal gebruik treden geen gevaarlijke reacties op.



10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddel, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De vorming van gevaarlijke ontledingsproducten wordt onder normale opslagomstandigheden niet verwacht.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar. De uitspraak is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke bestanddelen.

De gegevens hebben betrekking op het hoofdbestanddeel.

Acute toxiciteit

Er zijn geen aanwijzingen voor een acuut gevaar bij eenmalig inslikken, huidcontact of inademen van het product.

Acute orale toxiciteit

Parameter: LD500 (destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; CAS-nr.: 64742-53-6)

Blootstellingsweg: oraal

Soort: rat

Werkzame dosis: > 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter: LD500 (destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; CAS-nr.: 64742-53-6)

Blootstellingsweg: dermaal

Soort: konijn

Werkzame dosis: > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter: LC50 (destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; CAS-nr.: 64742-53-6)

Blootstellingsweg: inhalatie

Soort: rat

Werkzame dosis: > 5,53 mg/l

Bijtend voor de huid/huidirritaties

Niet irriterend.

Overgevoeligheid van de ademhalingswegen / huid

Niet sensibiliserend.

CMR-effecten (kankerverwekkende, mutagene en toxische effecten voor de voortplanting)

Carcinogeniteit

Geen bijzondere effecten of gevaren bekend.

Kiemcelmutageniteit

Geen bijzondere effecten of gevaren bekend.

Reproductietoxiciteit

Geen bijzondere effecten of gevaren bekend.

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Geen schadelijk effect op organen bekend bij eenmalige blootstelling.

STOT herhaaldelijke blootstelling

STOT RE 1 en 2

Geen schadelijk effect op organen bekend bij langdurige of herhaalde blootstelling.



Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Gebaseerd op de fysisch-chemische eigenschappen van het materiaal. Viscositeitsgegevens: zie rubriek 9.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Voor het product zijn geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar. De ecotoxicologische eigenschappen van dit mengsel worden bepaald door de ecotoxicologische eigenschappen van de afzonderlijke componenten (zie rubriek 3).

Aquatische toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen.

Acute vistoxiciteit (korte termijn)

Parameter: LC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)

Soort: Brachydanio rerio (zebradanio)

Werkzame dosis: > 0,57 mg/l

Blootstellingsduur: 96 h

Beoordeling: Zeer giftig voor vissen.

Acute toxiciteit voor kreeftachtigen (korte termijn)

Parameter: EC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)

Soort: daphnia magna (grote watervlo)

Werkzame dosis: > 0,17 mg/l

Blootstellingsduur: 48 h

Beoordeling: Zeer giftig voor watervlooien.

Acute toxiciteit voor algen en cyanobacteriën (korte termijn)

Parameter: IC50 (2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL; CAS-nr.: 128-37-0)

Soort: desmodesmus subspicatus

Werkzame dosis: > 0,42 mg/l

Blootstellingsduur: 72 h

Beoordeling: Zeer giftig voor algen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische afbraak

Fysico-chemische eliminatie

Het onoplosbare deel kan in geschikte zuiveringsinstallaties mechanisch worden afgescheiden.

Biologische afbraak

Een deel van de componenten is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatief-potentieel

Geen aanwijzing op bioaccumulatief potentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

De stof in het mengsel voldoet niet aan PBT/zPzB-criteria conform REACH, supplement XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Door mechanische uitwerkingen van het product (bijv. vastplakken) kan schade ontstaan.

Opmerkingen

Het product mag niet ongecontroleerd in het milieu terechtkomen.



RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverkingmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalaanduidingen conform EAK/Eural

De toekenning van de afvalcodes/afvalaanduiding dient branche- en processpecifiek te worden uitgevoerd conform de EAK-verordening.

Afvalcode product

12 01 07*

Bij afwijkend gebruik van het product en/of verontreinigen kan het zijn dat de afvalproducent een ander afvalcodenummer moet gebruiken.

Afvalaanduiding

Halogeenvrije bewerkingsoliën op basis van minerale olie (uitgezonderd emulsies en oplossingen).

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / product

Neem in verband met de afvoer van afvalstoffen contact op met het verantwoordelijke afvalbedrijf.

Instructies voor verwijdering / verpakking

Niet-verontreinigde en volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moeten worden verwijderd. Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

Andere verwijderingsadviezen

Lege vaten kunnen residuen bevatten en gevaarlijk zijn. Vul of reinig vaten niet zonder nauwkeurige instructies. Vaten niet onder druk zetten, snijden, lassen, solderen, boren, slijpen of blootstellen aan hitte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.3. Transportgevarenklassen

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.5. Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Gevarenklasse voor water (WGK)

Klasse: 1 (zwak waterbedreigend) classificatie volgens VwVwS (Duitse bestuursmaatregel watergevaarlijke stoffen).

Andere voorschriften, beperkingen en verbodsregelingen

Bedrijfsveiligheidsverordening (D) (BetrSichV)

Geen ontbrandbare vloeistof conform BetrSichV.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.



RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Vermelding van veranderingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen 02. Kenmerking conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Kenmerking overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] – Gevarenbepalende componenten voor de etikettering 03. Gevaarlijke inhoudsstoffen 07. Informatie over gezamenlijke opslag - Opslagklasse 08. Beroepsmatige grenswaarden 14. Transportgevarenklassen - Transport over de weg (ARD) of het spoor (RID) · 14. Transportgevarenklassen - Zeevervoer (IMDG) 14. Transportgevarenklassen - Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR) · 15. Gevarenklasse voor water (WGK).

16.2. Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) (wereldwijde standaard voor het vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Burgerluchtvaartorganisatie)
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) (Technische instructies voor het veilige vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effective concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
zPzB: zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB: Persistent and very Bioaccumulative)
Voor afkortingen en acroniemen zie ECHA: Richtsnoeren voor de informatie-eisen en de chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Lijst van termen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Bij het opstellen van het veiligheidsinformatieblad werden de volgende informatiebronnen gebruikt: Productdossiers en veiligheidsinformatiebladen van leveranciers, aangevuld met behulp van algemeen beschikbare vakliteratuur (bijv. GESTIS, EU IUCLID Data Base, Amerikaanse NTP-publicaties enz.).

16.4. Indeling en procedure die gebruikt zijn om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

16.5. Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6. Opleidingsadviezen

Zorg voor geschikte informatie en instructies voor evenals opleiding van de gebruikers.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.



Veiligheidsinformatieblad conform verordening
(EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Printdatum 14-04-2022

Revisie 14-04-2022

Boor- en snijolie - Q-64

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar eer en geweten correct ten tijde van het ter perse gaan. De informatie is bedoeld als leidraad bij de veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met andere materialen wordt gemengd, bewerkt of verwerkt, of aan een bewerking wordt onderworpen, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het aldus geproduceerde nieuwe materiaal, tenzij hierin uitdrukkelijk anders is vermeld.

(De gegevens van de gevaarlijke bestanddelen zijn ontleend aan het meest recente veiligheidsinformatieblad van de toeleverancier).