



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Revideringsdatum 13.01.2022

Tryckdatum 14.01.2022

Q-PROTECTOR

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Märkesnamn

Q-PROTECTOR

Code-Nr. 200602

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Relevanta identifierade användningar

Impregneringsmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Q-railing Sverige - Filial av Q-railing Europe Holding GmbH

Mogölsvägen 18 Hedenstorp

555 93 Jönköping

+46 (0) 10 199 1999

E-Mail sales.se@q-railing.com

www.q-railing.com

Information contact

Sales

+46 (0) 10 199 1999

E-Mail sales.se@q-railing.com

www.q-railing.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Informationscentrum vid förgiftning (Bonn, Tyskland)

+49 228 19 240

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 2 ; Orsakar allvarlig ögonirritation.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Fara vid aspiration : Kategori 1 ; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



(GHS08) (GHS07)

Signalord

Fara

Farokomponenter för märkning

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Faroangivelser

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Revideringsdatum 13.01.2022

Tryckdatum 14.01.2022

Q-PROTECTOR

Skyddsangivelser

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/....

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P331

Framkalla INTE kräkning.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Supplemental Hazard information (EU)

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.

Blandningar

Farliga komponenter

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; REACH-nr : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-nr : 232-455-8 ; CAS-nr. : 8042-47-5

Viktandel : ≥ 50 - < 100 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; REACH-nr : 01-2119475104-44-XXXX ; EG-nr : 203-961-6 ; CAS-nr. : 112-34-5

Viktandel : ≥ 25 - < 50 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (≥ 2.5 EO) ; REACH-nr : (Polymer) ; EG-nr : 931-138-8 ; CAS-nr. : 69011-36-5

Viktandel : ≥ 1 - < 5 %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Massera in den fet salvan i huden.

Efter ögonkontakt

Oskadat öga skyddas. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Låt 1 glas vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.



4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vatten

Skum

Släckningspulver

Koldioxid (CO₂)

Sand

Kväve

Släckfilt

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid, Koldioxid (CO₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

5.4 Ytterligare information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13



AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot : Frost .

Ytterligare information om lagringsförhållanden

P405 - Förvaras inlåst.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland): STEL (EC)

Gränsvärde: 15 ppm / 101,2 mg/m³

Version : 20.06.2019

Gränsvärdestyp (ursprångsland): TWA (EC)

Gränsvärde: 10 ppm / 67,5 mg/m³

Version : 20.06.2019

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL (s)

Gränsvärde : 15 ppm / 101 mg/m³

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA (s)

Gränsvärde : 10 ppm / 68 mg/m³

DNEL-/PNEC-värden

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp: DNEL arbetstagare (lokal)

Exponeringsväg: Inandning

Exponeringsfrekvens: Långvarig

Gränsvärde: 67,5 mg/m³

Gränsvärdestyp: DNEL arbetstagare (lokal)

Exponeringsväg: Inandning

Exponeringsfrekvens: Kortvarig

Gränsvärde: 101,2 mg/m³

Gränsvärdestyp: DNEL arbetstagare (systemisk)

Exponeringsväg: Inandning

Exponeringsfrekvens: Långvarig

Gränsvärde: 67,5 mg/m³

Limit value type: DNEL arbetstagare (systemisk)

Exponeringsväg: Dermal

Exponeringsfrekvens: Långvarig

Gränsvärde: 20 mg/kg

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5

Gränsvärdestyp: DNEL arbetstagare (systemisk)

Exponeringsväg: Inandning

Exponeringsfrekvens: Långvarig

Gränsvärde: 294 mg/m³

Gränsvärdestyp: DNEL arbetstagare (systemisk)

Exponeringsväg: Dermal

Exponeringsfrekvens: Långvarig

Gränsvärde: 2080 mg/kg



8.2. Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

Lämpligt ögonskydd

EN 166

Hudskydd

Handskydd



Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottstid (maximal användningstid): 480 min.

Handskmaterialets tjocklek: 0.4 mm

Anmärkingar : Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN 14387)

Typ : A

Anmärkingar

lakta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

Allmän information

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

8.3. Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	klar
Lukt:	karaktaristisk

Säkerhetsegenskaper

Flampunkt :	c:a 130 °C
Självantändningstemperatur:	utan betydelse
Nedre explosionsgräns:	utan betydelse
Övre explosionsgräns:	utan betydelse
Ångtryck:	(50 °C) < 0,1 hPa
Densitet:	(20 °C) c:a 0,86 g/cm3
pH-värde :	inte tillämplig
Kinematisk viskositet:	(40 °C)13,1 mm2/s



Maximala VOC-halten (EG): 0 Vikt-%
Maximala VOC-halten (Switzerland): 33 Vikt-%

9.2. Annan information

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.
Sönderdelningsprodukter vid brand: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning

(EG) nr 1272/2008

Acute Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg:	Oral
Effektiv dos:	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg:	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos:	> 5000 mg/kg
Metod :	OECD 401
Parameter :	LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Exponeringsväg:	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos:	> 5000 mg/kg
Metod:	OECD 423
Parameter :	LD50 (2-(2- BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg:	Oral
Art:	Mus
Effektiv dos:	5530 mg/kg
Metod:	OECD 401

Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg:	Dermal
Effektiv dos:	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg:	Dermal
Art:	Kanin



Effektiv dos:	> 5000 mg/kg
Metod:	OECD 402
Parameter :	LD50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Exponeringsväg:	Dermal
Art:	Kanin
Effektiv dos:	> 5000 mg/kg
Metod:	OECD 402
Parameter :	LD50 (2-(2- BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg:	Dermal
Art:	Kanin
Effektiv dos:	2764 mg/kg
Metod:	OECD 402

Akut inhalationstoxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg:	Inandning
Effektiv dos:	> 20 mg/l
Parameter :	LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg:	Inandning
Art :	Råtta
Effektiv dos:	> 5000 mg/m ³
Exponeringstid:	4 h
Metod:	OECD 403

Frätande

Frätande/irriterande på huden

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Luftvägssensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

Andra skadliga effekter

Har avfettande effekt på huden. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akvatoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter :	LC50 (2-(2- BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
-------------	---



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Revideringsdatum 13.01.2022

Tryckdatum 14.01.2022

Q-PROTECTOR

Art :	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)
Utvärderingsparameter:	Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos:	1300 mg/l
Exponeringstid:	96 h
Metod:	OECD 203
Parameter :	LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art :	Leuciscus idus (goldorfe)
Utvärderingsparameter:	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos:	> 100 mg/l
Exponeringstid:	96 h
Utvärdering:	Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.
Metod:	OECD 203
Parameter :	LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art:	Cyprinus carpio (Karp)
Utvärderingsparameter:	Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos:	1 - 10 mg/l
Exponeringstid:	96 h
Metod:	OECD 203
Parameter :	LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art:	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter:	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos:	> 100 mg/l
Exponeringstid:	48 h
Utvärdering:	Oskadlig för vattenloppor upp till testad koncentration.
Metod:	OECD 202
Parameter :	EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art:	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter:	Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos:	> 1000 mg/l
Exponeringstid:	21 d
Metod :	OECD 211

Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter :	NOEC (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Utvärderingsparameter:	Chronic (long-term) fish toxicity
Effektiv dos:	1,73 mg/l

Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur

Parameter :	EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art:	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter:	Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur
Effektiv dos:	> 100 mg/l
Exponeringstid:	48 h
Metod:	OECD 202
Parameter :	EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art:	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter:	Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos:	1 - 10 mg/l
Exponeringstid:	48 h
Metod:	OECD 202

Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

Parameter :	EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art:	Scenedesmus subspicatus
Utvärderingsparameter:	Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier
Effektiv dos:	> 100 mg/l
Exponeringstid:	48 h
Metod:	OECD 201
Parameter :	EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art:	Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter:	Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos:	1 - 10 mg/l
Exponeringstid:	72 h
Metod:	OECD 201



Toxicitet för mikroorganismer

Parameter :	EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art:	Bacteria toxicity
Effektiv dos:	> 1000 mg/l
Exponeringstid:	40 h
Parameter :	EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art:	Bacteria toxicity
Effektiv dos:	140 mg/l
Parameter :	EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species :	Toxicitet för mikroorganismer
Effektiv dos:	> 1995 mg/l
Exponeringstid:	30 min

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Parameter :	Biodegradation (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Inokulat:	Eliminationsgrad
Utvärderingsparameter:	Aerob
Nedbrytningskvot:	24 %
Testets längd:	28 d
Metod:	OECD 301B
Parameter :	Biodegradation (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED(>= 2.5 EO) ; CAS-nr: 69011-36-5)
Inokulat:	Eliminationsgrad
Utvärderingsparameter:	Anaerob
Nedbrytningskvot:	> 60 %
Testets längd:	60 d
Metod:	OECD 311
Parameter :	BOD (% av Kemisk syreförbrukning) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulat :	Biologisk nedbrytning
Utvärderingsparameter:	Aerob
Nedbrytningskvot:	95 %
Testets längd:	28 d
Utvärdering:	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod:	OECD 301C
Parameter :	CO ₂ -bildning (% av det teoretiska värdet) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO) ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Inokulat:	Biodegradation
Utvärderingsparameter:	Aerob
Nedbrytningskvot:	> 60 %
Testets längd:	28 d
Utvärdering:	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod:	OECD 301B

Enligt Recepturen, innehåller produkten inga AOX. (Halogenic Organic Compound). Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.



AVSNITT 13: Avfallshantering

TTillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG. Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

Före avsedd användning

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

07 06 99 - annat avfall, som inte annars specificerats.

Andra rekommendationer för bortskaffning

P501 - Innehållet/behållaren skall lämnas till industriell förbränningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2. Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3. Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4. Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5. Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 3, 55

Yrkesbegränsningar

lakttta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakttta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning..

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

03. Farliga komponenter

16.2. Förkortningar och akronymer

ADR: européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogens (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

AwSV: Tyska föreskrifter om anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vatten

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Revideringsdatum 13.01.2022

Tryckdatum 14.01.2022

Q-PROTECTOR

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier EU-förordning nr. 1272/2008)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)

VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

16.5. Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

16.6. Utbildningsråd

Ingen

16.5. Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(The data of the hazardous ingredients were taken from the latest safety data sheet of the supplier)