

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355 FILA Professional Water Stop
Tryckdatum: 13.05.2024 Bearbetningsdatum: 23.04.2024 S
Version: 1.5 Utgivningsdatum: 23.04.2024 Sidan 1 / 9

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 31000355
Handelsnamn/beteckning FILA Professional Water Stop
Art.Nr. 2 985 0416
UFI: 2CPS-202Q-9S2M-T1DY

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

Relevanta identifierade användningar:

Impregneringsmedel för textilier

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

BENZY Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3 Telefon: +49 - (0)6825 / 89698 - 0
66287 Götterborn, Tyskland Faxnr.: +49 - (0)6825 / 89698 - 40
på uppdrag av Deichmann SE, Deichmannweg 9,
45359 Essen, Tyskland,
Telefon: +49 201 8676 00

Informationsansvarig avd.:

E-post (kompetent person) info@benzy-gmbh.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222	Aerosol	Extremt brandfarlig aerosol.
Aerosol 1 / H229	Aerosol	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
STOT SE 3 / H336	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att andas in sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 2 / 9

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

Farokomponenter för märkning

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

Varning! Säkerhetsinformation! Kan vara skadligt vid inandning. Använd utomhus eller sörgj för god ventilation. Spraya endast några sekunder åt gången. Stora läder- och textilytor ska enbart sprayas utomhus och vädras ordentligt. Förvaras oåtkomligt för barn.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning Lösningsmedelsblandning innehåller särskilda ingredienser

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

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
Index nr	Klassificering // Anmärkingar	
927-241-2	01-2119471843-32 Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Acute 3 H402 / Aquatic Chronic 3 H412 / Flam. Liq. 3 H226 / EUH066	50 - 70
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	propan-2-ol	1 - 2,5
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 3 / 9

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiske uppladdningar (TRGS 727)".

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

propan-2-ol

Index nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

NGV: 350 mg/m³; 150 ppm

TGV: 600 mg/m³; 250 ppm

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 4 / 9

Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

DNEL:

propan-2-ol

Index nr 603-117-00-0 / EG-nr 200-661-7 / CAS-nr. 67-63-0

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 888 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1000 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 500 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 26 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 319 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL akut inhalativ (systemisk), Konsument: 178 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 89 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

EG-nr 927-241-2

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 77 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 871 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig oral (upprepad), Konsument: 46 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 46 mg/kg

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 185 mg/m³

Källa: European Chemicals Agency (ECHA)

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Personligt skydd

Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Nitril eller butylgummi med minst 0,7 mm tjocklek

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 5 / 9

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	klar
Lukt:	typicaly
Lukttröskel:	ej fastställd
Smältpunkt/frys punkt:	-188 °C Källa: propan
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	-42 °C Källa: propan
Brandfarlighet:	Extremt brandfarlig aerosol.
Nedre och övre explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	ej fastställd
Övre explosionsgräns:	ej fastställd
Flampunkt:	-104 °C Metod: DIN 51755 del 1
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderdelningstemperatur:	ej fastställd
pH-värde vid 20 °C:	inte tillämplig Metod: DIN 19268
Viskositet vid 20 °C:	< 15 mPa* s Metod: DIN 53019
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Ångtryck vid 20 °C:	ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	0,687 g/cm³ Metod: DIN EN ISO 15212-1
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2. Annan information

Halt av fast substans:	0,77 vikt-%
innehåll av lösningsmedel:	
Organiska lösningsmedel:	99 vikt-%
Vatten:	0 vikt-%
Test för avskiljning av lösningsmedel:	< 3 vikt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet**
Ingen information tillgänglig.
- 10.2. Kemisk stabilitet**
Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.
- 10.3. Risker för farliga reaktioner**
Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas**
Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.
- 10.5. Oförenliga material**
inte tillämplig
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**
Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 6 / 9

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

propan-2-ol
oral, LD50, Råtta: 5840 mg/kg
Metod: OECD 401
dermal, LD50, Kanin: 13900 mg/kg
Metod: OECD 402
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 25 mg/L (6 h)
Metod: OECD 403

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
oral, LD50, Råtta: > 15000 mg/kg
Metod: OECD 401
dermal, LD50, Kanin: > 3160 mg/kg
Metod: OECD 402
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 6,1 mg/L (4 h)
Metod: OECD 403

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

propan-2-ol
Hud
Metod: OECD 404
Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis.
ögon
Metod: OECD 405
Vätskestänk kan leda till ögonretningar.

Luftvägs-/hudsensibilisering

propan-2-ol
Hud, Förordning (EG) nr. 440/2008, bilaga B.6 (Bühler-test), Marsvin: ; Utvärdering ej sensibiliserande.
Metod: OECD 406

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

propan-2-ol
Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), dåsighet Utvärdering Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 7 / 9

12.1. Toxicitet

propan-2-ol

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet:, LC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 9714 mg/L (24 h)

Metod: OECD 202

, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 h)

bakteriotoxicitet: > 100 mg/L

Algtoxicitet, LOEC:, Alger: 1000 mg/L (8 d)

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Fisktoxicitet, LC50 10 - 30 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet:, EC50 22 - 46 mg/L (48 h)

Långvarig Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Fisktoxicitet, NOEC: > 0,1 mg/L 0 - 1 mg/L

Dafnientoxicitet:, NOEC: > 0,1 mg/L 0 - 1 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

propan-2-ol

Biologisk nedbrytning, Aerobisk biologisk behandling: 53 % (5 d); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Biologisk nedbrytning: 89 (28 dag(ar)); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Metod: OECD 301F

12.3. Bioackumuleringsförmåga

propan-2-ol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,05

12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen 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

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Rekommendation

Släpp inte ut i ytatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallshantering / Förpackning

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1950

14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Sjötransport (IMDG):

AEROSOLS

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Faroklass för transport

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 8 / 9

2.1

14.4. **Förpackningsgrupp**

inte tillämplig

14.5. **Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

14.6. **Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

D

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

F-D, S-U

14.7. **Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 682,042

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
927-241-2	Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	01-2119471843-32
200-661-7	propan-2-ol	01-2119457558-25
67-63-0		

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3

STOT SE 3 / H336	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Asp. Tox. 1 / H304	Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Aquatic Acute 3 / H402	Farligt för vattenmiljön	Skadligt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.
Flam. Liq. 2 / H225	Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2 / H319	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificeringsförfarandet

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

Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
Aerosol 1	Aerosol	Grundat på testdata.
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetod.
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön	Beräkningsmetod.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

BENZY
MARKENPRODUKTE

Artikelnr.: 31000355
Tryckdatum: 13.05.2024
Version: 1.5

FILA Professional Water Stop
Bearbetningsdatum: 23.04.2024
Utgivningsdatum: 23.04.2024

S
Sidan 9 / 9

Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.