

Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 1 av 9

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

1.1 Produktbeteckning

PARQUET STRIPPER

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

Användning av ämnet eller blandningen

Tvätt- och rengöringsprodukter
Trä- och stenvårdsprodukter, lågaromatiskt
Processkategorier [PROC] : 10

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Gatuadress: Fraunhofer Str. 17
Stad: D-87700 Memmingen
Telefon: +49 (0) 8331 930-6
E-post: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

Telefax: +49 (0) 8331 930-880

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +49 (0) 8331 / 930-730

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering: STOT RE 1
Fara vid aspiration: Asp. Tox. 1
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2
Faroangivelser:
Brandfarlig vätska och ånga.
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Orsakar organskador (centralt nervsystem) genom lång eller upprepad exponering.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

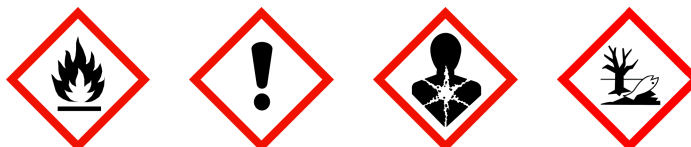
Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Kolväten

Signalord: Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador (centralt nervsystem) genom lång eller upprepad exponering.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 2 av 9

Skyddsangivelser

| | |
|-----------|--|
| P331 | Framkalla INTE kräkning. |
| P301+P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| P271 | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. |
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |

Särskild märkning av vissa blandningar

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | Mängd/halt | | |
|----------|--|--------------|------------------|-------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | | | |
| | hydrocarbons (low aromatic) | | | 90 - < 95 % |
| | 919-446-0 | | 01-2119458049-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H372 H304 H411 EUH066 | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol, butylglykol | | | 5 - < 10 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.
Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

**PARQUET STRIPPER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 3 av 9

Lämpliga släckmedel

Vattenspraystråle
alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Släckningspulver

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:
Koldioxid
Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Nödskyning måste sättas in vid närliggande brand.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaftande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.
Sörj för god ventilation.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Blanda inte med andra kemikalier.
Använd personlig skyddsutrustning.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Information om brand- och explosionsskydd

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.



PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 4 av 9

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori |
|----------|---|-----|-------------------|-------------------|--------------|
| 111-76-2 | Etylenglykolmonobutyleter; 2-Butoxietanol; Butylglykol | 10 | 50 | | NGV (8 h) |
| | | 50 | 246 | | KGV (15 min) |

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- Ta av nedstänkta kläder.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. (EN 166)

Handskar

- Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas.
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)
- Genombrottsid (maximal användningstid) >480 min.
- En lista över lämpliga fabrikat med detaljerade uppgifter om användningstid finns tillgänglig på förfrågan.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

- Sörj för god ventilation.
- Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (EN 14387, A1 / A2)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|--|----------------|-----------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska | |
| Färg: | | |
| Lukt: | karaktäristisk | |
| pH-värde (vid 20 °C): | | inte tillämplig |
| Tillståndsväxlingar | | |
| Smältpunkt: | | ej fastställd |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | > 150 °C |
| Flampunkt: | | 38 °C |
| Brandfarlighet | | |
| Fast form: | | inte tillämplig |
| Gas: | | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: | | ej fastställd |
| Övre Explosionsgränser: | | ej fastställd |
| Tändtemperatur: | | ej fastställd |
| Termisk tändtemperatur | | |
| Fast form: | | inte tillämplig |
| Gas: | | inte tillämplig |

Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 5 av 9

| | |
|--|--------------------------|
| Ångtryck: | ej fastställd |
| Densitet (vid 25 °C): | 0,79 g/cm ³ |
| Vattenlöslighet: | praktiskt taget olöslig |
| Fördelningskoefficient: | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk: (vid 25 °C) | <10 mPa·s |
| Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C) | <20,5 mm ² /s |
| Ångdensitet: | ej fastställd |
| Avdunstningshastighet: | ej fastställd |

9.2 Annan information

| | |
|------------------------|---------------|
| Halt av fast substans: | ej fastställd |
|------------------------|---------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|----------|-------|----------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| | hydrocarbons (low aromatic) | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >15000 | Råtta | OECD 401 |
| | inhalation ånga | LC50 mg/l | >13100 | Råtta | OECD 403 |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol, butylglykol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1746 | Råtta | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 2275 | Råtta | |
| | inhalation ånga | LC50 | >20 mg/l | Råtta | ATE |
| | inhalation aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |

PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 6 av 9

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (hydrocarbons (low aromatic))

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Orsakar organskador (centralt nervsystem) genom lång eller upprepad exponering. (hydrocarbons (low aromatic))

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (hydrocarbons (low aromatic))

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|-----------|-------|--|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| | hydrocarbons (low aromatic) | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 10 - 30 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 mg/l | 4,6 - 10 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 10 - 22 | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC mg/l | 0,097 | 21 d | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol, butylglykol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 1474 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 | 911 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 1550 | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|----------|---|-------|----|-------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| | hydrocarbons (low aromatic) | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |
| 111-76-2 | 2-butoxietanol, butylglykol | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). | | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.



PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 7 av 9

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 111-76-2 | 2-butoxietanol, butylglykol | 0,81 |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

130703 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (UTOM ÄTLIGA OLJOR OCH OLJOR I KAPITLEN 05, 12 OCH 19); Avfall av flytande bränslen och drivmedel; Andra bränslen (även blandningar); farligt avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

Förorenad förpackning

Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1300 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta, LÖSNING |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 3 |
| Klassificeringskod: | F1 |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L |
| Frigiven mängd: | E1 |
| Transportkategori: | 3 |
| Faroklass nummer: | 30 |
| Tunnelinskränkning: | D/E |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1300 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta, LÖSNING |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 3 |
| Klassificeringskod: | F1 |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L |
| Frigiven mängd: | E1 |

**PARQUET STRIPPER**

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 8 av 9

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1300 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 3 |
| Marine pollutant: | yes |
| Särskilda åtgärder: | 223 |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L |
| Frigiven mängd: | E1 |
| EmS: | F-E, S-E |

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---------------------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1300 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| Etiketter: | 3 |
| Särskilda åtgärder: | A3 |
| Begränsad mängd (LQ) | 10 L |
| passagerarflyg: | |
| Passenger LQ: | Y344 |
| Frigiven mängd: | E1 |
| IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: | 355 |
| IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: | 60 L |
| IATA-Packinstruktion - fraktflyg: | 366 |
| IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: | 220 L |

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC): 100 %

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods



PARQUET STRIPPER

Reviderad datum: 04.08.2017

G400

Sida 9 av 9

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Procedurkategorier enligt ECHA:s vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.12

PROC 1: Användning i slutna processer.

PROC 2: Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC 4: Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

PROC 7: Industriell sprayning

PROC 8 (Transfer): Förtunning av koncentrat, användning av rörrengörare, manuell dosering av textiltvättmedel.

PROC 9: Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC 10 (Applicering genom rullning och strykning): bearbetningsprocedur utan sprutning på stora ytor.

PROC 11 (Ej industriell sprutning): bearbetningsprocedur med sprutning på stora ytor (t.ex. högtrycksprocedur, skumkanon).

PROC 13: Behandling av varor med doppning och gjutning

PROC 19 (Manuell blandning med tät kontakt): rengöring och desinfektion av händer.

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

| | |
|--------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H372 | Orsakar organskador (centralt nervsystem) genom lång eller upprepad exponering. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

Ytterligare information

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.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)