

# Sigurnosno-tehnički list



prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 1 od 10

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

PARQUET STRIPPER

#### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

Sredstva za pranje i čišćenje

Sredstva za njegu drva i kamena, sadrže manju količinu aromata

Kategorije procesa [PROC] : 10

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Adresa ulice: Fraunhofer Str. 17

Grad: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Telefaks: +49 (0) 8331 930-880

e-mail: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:

+49 (0) 8331 / 930-730

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Kategorije opasnosti:

Zapaljiva tekućina: Zap. tek. 3

Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje: TCOJ 3

Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje: TCOP 1

Opasnost od aspiracije: Aspir. toks. 1

Opasno za vodeni okoliš: Kron. toks. vod. okol. 2

Oznaka upozorenja:

Zapaljiva tekućina i para.

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Uzrokuje oštećenje organa (centralni nervni sistem) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

##### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

Ugljikovodici

Oznaka opasnosti: Opasnost

Piktogrami:



##### Oznake upozorenja

H226

Zapaljiva tekućina i para.

H304

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

H336

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H372

Uzrokuje oštećenje organa (centralni nervni sistem) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

# Sigurnosno-tehnički list



prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 2 od 10

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### Oznake obavijesti

P331 NE izazivati povraćanje.  
P301+P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.  
P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.  
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

### Izvanredno označivanje naljepnicom posebnih preparata

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

### 2.3. Ostale opasnosti

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br. Indeksni-br. REACH-br.	
	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 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-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	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	

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak.

#### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno Voda i sapun (sredstvo propisuje proizvođač).

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

#### Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.

#### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode.

NE izazivati povraćanje.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje



**PARQUET STRIPPER**

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 3 od 10

**Prikladna sredstva za gašenje**

- Prskavi mlaz vode
- pjena otporna na alkohol
- Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)
- Prah za gašenje

**Neprikladna sredstva za gašenje**

- Vodeni mlaz

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

- Opasni produkti izgaranja:
- Ugljični dioksid
- ugljični monoksid

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

- U slučaju požara u okolini treba predvidjeti mogućnost hitnog hlađenja.

**Dodatni savjeti**

- Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da proдре u kanalizaciju ili vodene tokove.

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

- Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
- Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

- Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.
- Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

**6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

- Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).
- Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

- Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8
- Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Savjeti za sigurno rukovanje**

- Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.
- Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.
- Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.
- Ne miješati s druge kemikalije
- Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
- Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

- Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

**Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

- Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

**Upute o zajedničkom uskladištenju**

- Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

- Ne postoje podaci o mješavini.

# Sigurnosno-tehnički list



prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 4 od 10

### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

##### Nadzorni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija
111-76-2	2-Butoksietanol; Etilen-glikol monobutil-eter; butilov celosolv	20	98		GVI
		50	246		KGVI

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

##### Opće zaštitne i higijenske mjere

- Skinuti zagađenu odjeću.
- Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.
- Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

##### Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitu za oči/lice. (EN 166)

##### Zaštita ruku

- Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenkastim kontrolnim brojem.
- Odgovarajući materijal: NBR (Nitrilni kaučuk)
- Vrijeme prodiranja (maksimalno vrijeme nošenja) >480 min.
- Lista odgovarajućih brandova sa detaljnim informacijama dostupna je na zahtjev.

##### Zaštita tijela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

##### Zaštita dišnog sustava

- Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.
- U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. (EN 14387, A1 / A2)

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	Tekuć
Boja:	
Miris:	karakterističan
pH (Kod 20 °C):	nije upotrebljivo
<b>Promjena stanja</b>	
Talište:	nije određeno
Početna točka vrenja i područje vrenja:	> 150 °C
Plamište:	38 °C
<b>Zapaljivost</b>	
Čvrsto:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Temperatura paljenja:	nije određeno
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	
Čvrsto:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo

# Sigurnosno-tehnički list



prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 5 od 10

Tlak pare:	nije određeno
Gustoća (Kod 25 °C):	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Topljivost u vodi:	praktički netopiv
Koeficijent raspodjele:	nije određeno
Dinamična viskoznost: (Kod 25 °C)	<10 mPa·s
Kinematička viskoznost: (Kod 40 °C)	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Gustoća pare:	nije određeno
Hlapivost:	nije određeno

### 9.2. Ostale informacije

Količina čvrste tvari:	nije određeno
------------------------	---------------

## ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

## ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### Akutna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

CAS-br.	Ime	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
	hydrocarbons (low aromatic)					
	oralni		LD50 >15000 mg/kg	Štakor	OECD 401	
	udisanje para		LC50 >13100 mg/l	Štakor	OECD 403	
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether					
	oralni		LD50 1746 mg/kg	Štakor		
	dermalno		LD50 2275 mg/kg	Štakor		
	udisanje para		LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol		ATE 1,5 mg/l			

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 6 od 10

### Nadraživanje i nagrizanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Senzibilizirajuće djelovanje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### STOT - jednokratno izlaganje

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. (hydrocarbons (low aromatic))

### STOT - ponavljano izlaganje

Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Uzrokuje oštećenje organa (centralni nervni sistem) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. (hydrocarbons (low aromatic))

### Opasnost od aspiracije

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. (hydrocarbons (low aromatic))

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

CAS-br.	Ime	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
	hydrocarbons (low aromatic)					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	10 - 30	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastrva)	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	4,6 - 10	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	10 - 22	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	
	Otrovnost za crustacea	NOEC mg/l	0,097	21 d	Daphnia magna (velika vodenbuha)	
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	1474	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastrva)	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	911	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	1550	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	

### 12.2. Postojanost i razgradivost

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
	Evaluaciji				
	hydrocarbons (low aromatic)				
	OECD 301		>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).				
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether				
	OECD 301		>60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).				

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema indikacija o bio-akumulacijskom potencijalu.

## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 7 od 10

## Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	0,81

## 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

## 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

## 12.6. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

## 13.1. Metode obrade otpada

## Aspekti odlaganja

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.  
Predavanje ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.

## Ključni otpada proizvod

130703 OTPADNA ULJA I OTPADNA TEKUĆA GORIVA (OSIM JESTIVIH ULJA I ONIH IZ POGLAVLJA 05, 12 I 19); otpad tekućih goriva; ostala goriva (uključujući mješavine); opasni otpad

## Ključni otpada onečišćeni omot

150104 AMBALAŽNI OTPAD; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE DRUGDJE SPECIFICIRANA; ambalaža (uključujući odvojeno prikupljen komunalni ambalažni otpad); ambalaža od metala

## Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Predavanje ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

## Kopneni transport (ADR/RID)

14.1. UN broj:	UN 1300
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:	TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4. Skupina pakiranja:	III
Naljepnice:	3
Klasifikacijski kod:	F1
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1
Kategorija transporta:	3
Broj opasnost:	30
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	D/E

## Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN broj:	UN 1300
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:	TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
14.4. Skupina pakiranja:	III
Naljepnice:	3

## Sigurnosno-tehnički list



prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 8 od 10

Klasifikacijski kod: F1  
Ograničena količina (LQ): 5 L  
Oslobodena količina: E1

#### Pomorski brodski transport (IMDG)

**14.1. UN broj:** UN 1300  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 3  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
Naljepnice: 3  
Marine pollutant: yes  
Posebne odredbe: 223  
Ograničena količina (LQ): 5 L  
Oslobodena količina: E1  
EmS: F-E, S-E

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN broj:** UN 1300  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** TURPENTINE SUBSTITUTE, SOLUTION  
**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 3  
**14.4. Skupina pakiranja:** III  
Naljepnice: 3  
Posebne odredbe: A3  
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Oslobodena količina: E1  
IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 355  
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 60 L  
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 366  
IATA-Maksimalna količina - tereta: 220 L

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: da

#### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

#### 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

nije upotrebljivo

### ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

##### EU uredbe

2010/75/EU (HOS): 100 %

##### Nacionalna regulativa

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka): 2 - opasan za vodu





## PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 9 od 10

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

### ODJELJAK 16.: Ostale informacije

#### Skraćenice

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  
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%

Kategorije procesa sukladno sa uputstvima agencije ECHA (European Chemicals Agency - Europska agencija za hemijske proizvode) vezanim za informacije o zahtjevima i procjenama kemijske sigurnosti, poglavlje R.12  
PROC 1: Koristite zatvoreno.

PROC 2: Proizvodnja kemikalija ili rafiniranje u zatvorenom neprekidnom postupku uz povremenu kontroliranu izloženost ili postupci s istovjetnim uvjetima okruženja

PROC 4: Proizvodnja kemikalija pri kojoj postoji vjerojatnost izloženosti

PROC 7: Industrijsko raspršivanje

PROC 8 (Transfer): Rastvor koncentriranih proizvoda, primjena sredstava za čišćenje odvoda, doziranje sredstava za pranje tekstila.

PROC 9: Prijenos tvari ili smjese u male spremnike (namjenska linija za punjenje, uključujući vaganje)

PROC 10 (Nanošenje valjkom ili četkanje): Obrada bez snažnog prskanja.

PROC 11 (Prskanje koje nije u skladu sa industrijskim odredbama): Obrada sa snažnim prskanjem (npr. čišćenje pod visokim pritiskom, pištoljem koji proizvodi pijenu).

PROC 13: Obrada proizvoda umakanjem i ulijevanjem

PROC 19 (Ručno miješanje uz bliski kontakt): Ručno pranje i dezinfekcija.

#### Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H372	Uzrokuje oštećenje organa (centralni nervni sistem) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H372	Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

#### Daljnje obavijesti

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



### PARQUET STRIPPER

Revzija: 04.08.2017

G400

Stranica 10 od 10

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)*