

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 1- 12

## Odeljak 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

### 1.1. Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda 2021004219098

### 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

#### Utvrđene upotrebe

Coating powder

Proizvod je namenjen samo za industrijsku i/ili profesionalnu, a ne privatnu upotrebu.

### 1.3. Podaci o snabdevaču

#### Identifikacija društva/preduzeća

Uvoznik	Axalta Coating Systems Austria GmbH
Ulica/Kutija	Mödlinger Strasse 15
Nacionalni kod/Poštanski broj/Grad	AT 2353 Guntramsdorf
Telefon	+43 (0)2236 500-0

#### Informacije o proizvodu

Telefon +43 (0)2236 500-0

#### Informacije o SDS

Odgovorno odeljenje	Regulatory Affairs
Telefon	+49 (0)202 529-2385
Telefaks	+49 (0)202 529-2804
Elektronska adresa	sds-competence@axaltacs.com

### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Telefonski broj proizvođača za hitne slučajeve +(44)-870-8200418  
Nacionalni telefonski broj za hitne slučajeve koji se zahteva propisom 1907/2006, prilog II +381 11 3672 187

#### Za dodatne informacije posetite naš Internet sajt.

<http://www.axaltacoatingsystems.com>

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 2- 12

## Odeljak 2. Identifikacija opasnosti

Proizvod je klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008.

### 2.1. Klasifikacija hemikalije

#### Klasifikacija smeše

**U skladu sa smernicom (EC) br. 1272/2008**

EUH208; EUH210;

### 2.2. Elementi obeležavanja

**Označavanje u skladu sa smernicom (EC) br. 1272/2008.**

#### Obaveštenja o opasnosti

EUH210	Bezbednosni list dostupan na zahtev.
EUH208	Sadrži: benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid; Može izazvati alergijsku reakciju.

### 2.3. Ostale opasnosti

Može formirati eksplozivnu mešavinu prašine i vazduha ako disperguje. Ova smeša ne sadrži supstance koje se smatraju perzistentnim, bioakumulativnim ili toksičnim (PBT). Ova smeša ne sadrži supstance koje se smatraju veoma perzistentnim ili veoma bioakumulativnim (vPvB).

Ograničeno na profesionalne korisnike.

## Odeljak 3. Sastav/podaci o sastojcima

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

#### Hemijska karakterizacija

Mešavina sintetičkih smola i pigmenata

#### Opasni sastojci

**Supstance predstavljaju opasnost za zdravlje i okolinu u okviru značenja smernice (EC) br. 1272/2008**

CAS 84649-84-3	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amine		
EC 283-464-9	REACH nema važećeg registracijskog broja	0,3 - <	0,5 %
Klasifikacija	Acute Tox. 4, H302; Skin. Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 1, H410;		
CAS 552-30-7	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid		
EC 209-008-0	REACH 01-2119489422-34	0,1 - <	0,2 %
Klasifikacija	Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; STOT SE 3, H335; SVHC;		

#### Other reporting relevant substances

CAS nije dostupno	premazni prašak inhalabil		
EC	REACH nema važećeg registracijskog broja	95,00 - <	100,00%
Klasifikacija			

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 3- 12

CAS nije dostupno  
EC  
Klasifikacija

premazni prašak respirabil  
REACH nema važećeg registracijskog broja

7,00 - < 10,00 %

## Dodatne preporuke

Vidi ceo tekst H-fraza u poglavlju 16.

## Odeljak 4. Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

#### Opšte preporuke

Ako simptomi ne nestanu ili u slučaju zabrinutosti, potražiti pomoć lekara. Nikada ne davati bilo šta oralno besvesnoj osobi.

#### Udisanje

Sprečiti udisanje prašine. Udisanje prašine može izazvati kratkoću daha, stezanje u grudima, bol u grlu i kašalj. Izmestiti na svež vazduh. U slučaju isprekidnog disanja ili ako povređeno lice prestane da diše, primeniti veštačko disanje. Ako simptomi ne nestanu, nazvati lekara.

#### Dodir sa kožom

Ne koristite otapala ili rastvarače. Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Dobro oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti odgovarajuće sredstvo za čišćenje kože. Ako nadraživanje kože ne prestane, nazvati lekara.

#### Dodir sa očima

Skinuti kontaktna sočiva. Temeljito ispirite čistom, svežom vodom za najmanje 15 minuta držeći očne kapke otvorene. Potražiti pomoć lekara.

#### Gutanje

Ako se proguta, odmah potražite lekarsku pomoć i pokažite ovaj sud ili etiketu.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Molimo pogledajte praktična iskustva u sekciji 11.

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ako je povređeno lice u besvesnom stanju, staviti ga u položaj za oporavak i potražiti pomoć lekara.

## Odeljak 5. Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje požara

For metal containing products, do not use water or foam. Smother with a suitable dry chemical extinguisher agent or sand.

#### Sredstva za gašenje požara koja se ne smeju koristiti usled bezbednosnih razloga

Vodeni mlaz velike zapremine Vodeni sprej

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

**Opasni produkti sagorevanja**

Vatra će prouzrokovati gust crni dim koji sadrži opasne produkte sagorevanja. Izlaganje produktima razlaganja može biti opasno po zdravlje.

**Opasni proizvodi razgradnje**

U slučaju izloženosti visokim temperaturama može se proizvesti rizična dekompozicija proizvoda; kao što je karbon monoksid i dioksid, dim, oksidi nitroгена.

**5.3. Savet za vatrogasce****Rizici od požara i eksplozije**

Avoid water except to cool adjacent materials. Sam proizvod ne gori.

**Specijalna zaštitna oprema i protivpožarna procedura**

Po potrebi nositi: Potpuna zaštitna nepropaljiva odeća. Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara. Sprečiti da materije koje su tokom gašenja požara otekle uđu u kanalizaciju ili vodene tokove.

**Odeljak 6. Mere u slučaju udesa****6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Držite dalje od izvora paljenja. Provetrite prostoriju. Ne udišite prašinu.

**6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju. Obavestiti nadležne vlasti u skladu sa lokalnim zakonom u slučaju zagađenja reka, jezera ili širokih vodenih sistema. Molimo izbegnite koliko god je moguće svaku emisiju isparljivih organskih mešavina.

**6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Držati i skupiti izlivanje sa električnim zaštićenim usisivačem ili vlažnim čišćenjem i smestiti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim zakonodavstvom. Ne koristite suhu mlaznicu pošto mogu biti stvoreni elektrostatični ili oblaci prašine! Upotrebiti odgovarajući usisivač.

**6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Postupiti prema direktivama za bezbednost (vidi poglavlje 7 i 8).

**Odeljak 7. Rukovanje i skladištenje**

Lica koja su u prošlosti već doživela tegobe u vezi sa preosetljivošću kože ili astmu, alergije, hronično ili rekurentno oboljenje ne smeju učestvovati u procesima tokom kojih se upotrebljava ovaj preparat. Preporučuje se da se obratite za savet kompetentnom zdravstvenom radniku u proceni radnika sa kožnim ili disajnim žalbama pre individualnog izlaganja netretiranom proizvodu.

**7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje****Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem**

Treba preduzeti oprez da se spreči formiranje prašine u koncentracijama iznad zapaljivih, eksplozivnih ili granica profesionalnog izlaganja. Priprema može izazvati elektrostatički napon: uvek koristiti uzemljenje kad se vrši prenos iz jednog kontejnera u drugi.

Operatori treba da nose antistatičku odeću. Čuvati odvojeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja. Na mestima gde se proizvod koristi obavezno zabraniti pušenje i konzumaciju hrane i pića.

Električna oprema i osvetljenje moraju biti zaštićeni odgovarajućim standardima da spreče prašinu da dodje u kontakt sa vrelim površinama, varnicama ili drugim zapaljivim sredstvima. Za ličnu zaštitu videti odeljak 8. U skladu sa zakonom o zdravlju i

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 5- 12

bezbednosti na poslu. Ako je materijal za oblaganje, nemojte brusiti, skidati plamenom, lemiti ili zavarivati bez odgovarajućeg usisivača ili odgovarajuće ventilacije ili rukavica.

## Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije

Uvek imajte u kontejnerima isti materijal kao što je i originalni.

## 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

### Zahtevi za skladišna područja i posude

Uzeti u obzir mere predostrožnosti na etiketi. Skladištiti na temperaturi od 5 do 25 °C na suvom mestu sa dobrom ventilacijom i čuvati od izvora toplote, paljenja i neposredne Sunčeve svetlosti. Zabranjeno pušenje. Sprečiti neovlašćen pristup. Otvorene posude treba pažljivo zapiti i skladištiti u uspravnom položaju kako bi se sprečilo curenje.

### Preporuke u vezi sa zajedničkim skladištenjem

Skladištiti odvojeno od agenasa za oksidaciju i jako alkalnih i jako kiselih materijala.

## Odeljak 8. Kontrola izloženosti

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

#### DNEL

Br. CAS	Hemijski naziv	Krajnja upotreba	Načini izlaganja	Frekvencija izlaganja	Savet	Vrednost
552-30-7	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid	Radnici	Preko kože	Dugotrajno	Sistemske efekte	5 mg/kg/day
		Radnici	Inhalatorni	Dugotrajno	Sistemske efekte	2,195 ppm

#### PNEC

Informacije nisu dostupne.

### Lokalna / nacionalna profesionalna ograničenja izloženosti

Br. CAS	Hemijski naziv	Izvor	Vreme	Tip	Vrednost	Napomena
552-30-7	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid	ACGIH		CEIL	0,04 mg/m <sup>3</sup>	
		ACGIH	15 min	STEL	2 ug/m <sup>3</sup>	
		ACGIH	8 hr	TWA	0,5 ug/m <sup>3</sup>	

#### Glossary

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Vremenski proračunat prosek

### 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Dodatne tehničke informacije o postrojenju

Ne udišite prašinu. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. To treba ostvariti uz pomoć dobrog opšteg odvođenja i, ako je moguće, upotrebom lokalne odvodne ventilacije. Ako ove nisu dovoljne da održavaju izloženost prašini ispod OEL, potrebno je nositi odgovarajuću zaštitu za disanje.

#### Zaštitna oprema

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22

v7.0

Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 6- 12

Treba da se nosi lična zaštitna oprema da bi se sprečio kontakt sa očima, kožom ili odećom.

## Zaštita organa za disanje

Ako formacija prašine pređe granicu vazdušne koncentracije, tada mora da se nosi aparat za zaštitu disanja dozvoljen za ovu namenu.

## Zaštita ruku

Odabrane zaštitne rukavice treba da budu u skladu sa specifikacijama utvrđenim u Direktivi 89/689/EEZ i standardu EN 374 koji je izveden iz Direktive. Proizvođač nema informacije o roku upotrebe rukovica. Dati materijal za rukavice je preporučen na bazi supstanci u pripremi.

Hemijski naziv	Materijal rukavica	Debljina rukavica	Vreme penetracije
	Nitril-guma	0.33 mm	> 240 min

Zaštitne rukavice treba da budu proverene u svakom slučaju za njihovu specifičnu radnu pogodnost (npr. Mehanička stabilnost, sklad proizvoda, i anti-statičke osobine). Posle kontaminacije, rukavice treba promeniti. Treba voditi računa prilikom rada sa oštrim ivicama jer one mogu lako da oštete rukavice čime one postaju nekorisne. Potrebno je pridržavati se uputstava i informacija za upotrebu koje je obezbedio dobavljač rukavica u vezi skladištenja, održavanja i zamene. Oštećene rukavice ili one koje su istrošene moraju odmah biti zamenjene. Preventive skin protection such as skin protective cream is recommended. Work tasks should be arranged in such a way that gloves do not have to be worn continuously.

## Zaštita očiju

Zaštita za oči (prema EN 166/170) predviđena da štiti od prašine mora da se nosi kad postoji verovatnoća izlaganja.

## Zaštita kože i tela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću. Treba biti pažljiv u izboru zaštitne odeće. Avoid contact with the powder on throat and wrists due to possible inflammation and irritation of the skin.

## Higijenske mere

Dobro oprati kožu sapunom i vodom ili upotrebiti odgovarajuće sredstvo za čišćenje kože. Ne koristite organske rastvarače!

## Kontrola izlaganja životne sredine

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.  
Za ekološke informacije pogledajte odeljak 12.

## Odeljak 9. Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

#### Izgled

**Oblik:** čvrsta materija; **Boja:** crna; **Miris:** Odour is not perceptible.;

#### Važne zdravstvene, bezbednosne i ekološke informacije

Svojstvo	Vrednost	Metoda
pH	Nije primenljivo	EN ISO 3679
Tačka topljenja/smrzavanja	50 – 2050 °C	
Tačka/interval ključanja		
Tačka paljenja	Nije primenljivo	
Brzina isparavanja	Nije primenljivo	
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	Podaci nisu dostupni	
Donja granična vrednost ek-splazije	20 g/m <sup>3</sup>	
Gornja granična vrednost ek-splazije	Nije primenljivo	
Napon pare	Nije primenljivo	

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 7- 12

Gustina pare	Podaci nisu dostupni	
Gustina	1,42 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Rastvorljiva količina(-e)		
Rastvorljivost u vodi	nula	
Zapaljivost u drugim rastvaračima	Podaci nisu dostupni	
Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda	Ovaj proizvod je preparat. za detalje o sastojcima, pogledajte odeljak 12.	
Minimalna energija paljenja	15 - 60 mJ	CEN TC 305
Temperatura razlaganja	Ovaj proizvod je preparat. Za dodatne informacije, pogledajte odeljak 10.	
Viskoznost (23 °C)	čvrsta materija	
Eksplozivna svojstva	nije eksplozivno	
Oksidirajuća svojstva	ne oksidira	

## 9.2. Ostale informacije

Sadržaj isparljivih komponenti (uključujući vodu)	0,0 %	Osnov Napon pare >= 0.01 kPa
---------------------------------------------------	-------	------------------------------

## Odeljak 10. Reaktivnost i stabilnost

### 10.1. Reaktivnost

Čuvati odvojeno od oksidanata, jakih alkalnih i jakih kiselih materija kako bi se izbegle egzotermne reakcije.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je hemijski stabilan.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

U uslovima normalne upotrebe nisu poznate opasne reakcije.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Stabilan pod preporučenim uslovima za skladištenje i rukovanje (vidi odeljak 7).

### 10.5. Nekompatibilni materijali

nije potrebno kod normalne upotrebe

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nepoznato.

## Odeljak 11. Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksičnim efektima

#### Opšta zapažanja

Nema dostupnih podataka o proizvodu. Preparat je ocenjen prema klasičnom metodu Smernice o opasnim preparatima 1272/2008/EZ i odgovarajuće klasifikovan za toksičke opasnosti. Vidi odeljak 2 i 3 za detalje.

#### Praktično iskustvo

Swallowing may cause nausea, diarrhoea, vomiting and gastro-intestinal irritation.

#### Akutna toksičnost

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 8- 12

## Akutna inhalaciona toksičnost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Akutna dermalna toksičnost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Akutna oralna toksičnost

Br. EINECS	Hemijski naziv	Vrste	Savet	Vreme izlaganja	Vrednost	Metoda
283-464-9	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amine				ATE 500	

## Nadraživanje

### Oči

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

### Koža

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Korozija

### Oči

Br. EINECS	Hemijski naziv	Vrste	Metoda	Rezultat
283-464-9	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amine			corrosive
209-008-0	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid			corrosive

### Koža

Br. EINECS	Hemijski naziv	Vrste	Metoda	Rezultat
283-464-9	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amine			corrosive

## Preosetljivost

### Senzibilizacija respiratornih organa

Br. EINECS	Hemijski naziv	Oblik	Vrste	Metoda	Rezultat
209-008-0	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid				Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

### Senzibilizacija kože

Br. EINECS	Hemijski naziv	Oblik	Vrste	Metoda	Rezultat
209-008-0	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid				Može da izazove alergijske reakcije na koži.

## Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost

Br. EINECS	209-008-0
Hemijski naziv	benzen-1,2,4-trikarboksilična kiselina 1,2-anhidrid
Vrste	
Metoda	
Načini izlaganja	
Oblik	
Vrednost	
Vreme izlaganja	
Ciljni organi	
Rezultat	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.



# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 9- 12

## Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Karcinogenost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Mutagenost

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Toksičnost po reprodukciju

Kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni na osnovu dostupnih podataka.

## Odeljak 12. Ekotoksikološki podaci

Ne postoje podaci dostupni za proizvod. Proizvod ne treba da prođe u kanale ili vodene tokove. Podaci u ovom poglavlju poklapaju se sa podacima iz hemijskih bezbednosnih izveštaja dostupnih na dan revizije.

### 12.1. Toksičnost

#### Toksičnost za vodu sredinu

##### Akutna i proširena toksičnost na ribe

Br. EINECS	Hemijski naziv	Vrste	Savet	Vreme izlaganja	Vrednost	Metoda
283-464-9	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amine	Oncorhynchus mykiss (dužičasta pastrmka)	LC50	96 h	0,62 mg/l	

Sadrži 0,0% sastojaka čije opasnosti za vodu sredinu nisu poznate.

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Informacije nisu dostupne.

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

Informacije nisu dostupne.

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Informacije nisu dostupne.

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Temeljem raspoloživih podataka nema sastojaka koji su klasifikovani kao štetni (molimo pogledajte sekciju 3)

### 12.6. Ostali štetni efekti

Priprema je bila procenjena sledeći konvencionalni metod Direktive za pripremanje 1272/2008/EC, i nije klasifikovana kao opasna za okolinu, ali ona sadrži opasne materijale za okolinu. Za detalje, vidi sekciju

#### Adsorbovani organski vezani halogeni (AOX)

Proizvod ne sadrži organski vezane halogene koji doprinose AOX.

## Odeljak 13. Odlaganje

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 10- 12

## 13.1. Metode tretmana otpada

Odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

### Proizvod

Preporuka:

Preporučuje se postupak odlaganja na otpad koji otpad pretvara u energiju. Može se odložiti na deponiju ili spaliti ako je takvo postupanje u skladu sa lokalnim propisima.

Ključni broj otpada	Opis
080111	otpadna boja i lak koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance

## Neočišćena ambalaža

Preporuka:

Prazne posude mogu se odložiti na deponiju ako je takvo postupanje u skladu sa lokalnim propisima. Properly emptied composite packaging is to disposed of as commercial waste (waste key-number 150105).

## Odeljak 14. Podaci o transportu

Nije klasifikovano kao opasno u smislu propisa o prevozu.

ADR/RID:u skladu sa napomenom 1 poglavlje 2.2.3.1.1

IMDG:u skladu sa poglavljem 2.3.1.3

ICAO/IATA:u skladu sa poglavljem 3.3.1.3

### 14.1. UN broj

Nije primenjivo

### 14.2. UN naziv za teret u transportu

Nije primenjivo

### 14.3. Klasa(e) opasnosti transporta

Nije primenjivo

### 14.4. Grupa ambalaže

Nije primenjivo

### 14.5. Opasnost po životnu sredinu

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: nema

### Materija koja zagađuje more.

IMDG: ne

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

molimo pogledajte sekciju 6 – 8

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22

v7.0

Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 11- 12

## 14.7. Transport u rasutom stanju

Predaja se obavlja samo u službeno odobrenom i prikladnom pakovanju.

## Odeljak 15. Regulatorni podaci

### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Prema Direktivi 1999/45/EZ, ovaj proizvod nije opasan.

Ograničeno na profesionalne korisnike.

### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Mešavina nije podvrgnuta bezbednosnoj proceni.

## Odeljak 16. Ostali podaci

Puni tekst H fraza sa brojem pojavljivanja u odeljku 3

H302	Štetno ako se proguta.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H334	Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
SVHC	Substance of very high concern

### Informacije iz referentnih dela i literature.

Br. Supstance	CAS registarski broj: <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Supstance koje predstavljaju opasnost po život i životnu sredinu u smislu Direktive 67/548/EEZ.	<a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a> <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a>
Druge direktive, ograničenja i propisi koji zabranjuju	Uredbom EZ 1907/2006 Direktiva 98/24/EC Direktiva 2004/37/EC  UREDBOM (EZ) br. 1272/2008  EUR-LEX (Evropska regulativa): <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>
Granična vrednost za čistu supstancu	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

### Preporuke u vezi sa obukom

Uredbom EZ 1907/2006

Direktiva 98/24/EC

### Dodatne informacije

Informacije o ovom listu sa sigurnosnim podacima bazirane su na sadašnjem nivou naših znanja i ispunjavaju zahteve EU i nacionalnih zakona. Međutim, uslovi rada korisnika su izvan naših saznanja i kontrole. Proizvod ne treba bit korišćen za druge svrhe od onih navedenih u odeljku 1 bez pisane dozvole. Korisnik je odgovoran da obezbedi preduzimanje neophodnih mera da bi se zadovoljili zakon i regulativa. Proizvodom smeju rukovati samo punoletna lica koja treba prethodno odgovarajuće

# BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa 1907/2006/EC



Naziv proizvoda: EP80004074924 WBX20KG RAL 9005

Šifra proizvoda: 2021004219098

Datum štampanja: 2018-12-22 v7.0 Datum revizije: 2018-12-22

RS/sr Strana 12- 12

informisati o tome kako obaviti posao, o opasnim svojstvima i potrebnim zaštitnim merama. Informacije date ovom listu sa sigurnosnim podacima opisuju proizvod samo u terminima zdravstvenih i bezbednosnih zahteva i ne treba stoga, da se tumače kao garancija specifičnih svojstava.

## Verzija izveštaja

Verzija	Izmene
---------	--------

7.0	2, 3, 8, 9, 11, 16
-----	--------------------

Datum revizije: 2018-12-22