

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 1/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Komercijalno ime/oznaka:

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Artikal br.:

T911205

UFI:

SFT1-7VCP-4JGR-KPV3

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba tvari/mješavine:

ljepilo

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Isporučitelj:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

trgovac:

NOVO-SYSTEMS d.o.o.

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

Telefon: +385 (0)1 3460 911

Telefaks: +385 (0)1 3460 912

E-mail: croatia@tech-masters.eu

Web-stranica: www.tech-masters.eu/hr

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
zapaljivi tekući materijali (Flam. Liq. 2)	H225: Lako zapaljiva tekućina i para.	
Nagrizanje/nadraživanje kože (Skin Corr. 1A)	H314: Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.	
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože (Skin Sens. 1)	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.	
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju (Eye Dam. 1)	H318: Uzrokuje teške ozljede oka.	
STOT - jednokratno izlaganje (STOT SE 3)	H335: Može nadražiti dišni sustav.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 3)	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

2.2. Elementi označivanja

Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]

Pikrogrami upozorenja na opasnosti:



GHS02
Plamen



GHS05
Nagrizanje



GHS07
Uskličnik

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 2/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Oznaka opasnosti: Opasnost

komponenta (komponente) za određivanje opasnog djelovanja koja (koje) se ispisuju na etikete:

Metakrilna kiselina; Metilmetakrilat; 1,4-dihidroksibenzol; Bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan

Upozorenja zbog fizičkih opasnosti

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Upozorenja zbog opasnosti po zdravlje

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

Upozorenja zbog opasnosti za okoliš

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti Prevencija/preveniranje

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušiti.

P260 Ne udisati pare i aerosol.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo i zaštitu za oči/zaštitu za lice.

Oznake obavijesti Reakcija/reagiranje

P301 + P330 + P331 AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

P303 + P361 + P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem.

P305 + P351 + P338 SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

2.3. Ostale opasnosti

Ostali štetni učinci:

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

Proizvod ne sadrži nikakve tvari koje imaju svojstva endokrinih poremećaja u koncentraciji od $\geq 0,1\%$.

Opasni dimovi teži od zraka.

Širenje u blizini tla, moguć je povratak na udaljene izvore paljenja.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1 Indeks broj: 607-035-00-6 REACH-br.: 01-2119452498-28	Metilmetakrilat Derm. senz. 1 (H317), Nadraž. koža 2 (H315), TCOJ 3 (H335), Zap. tek. 2 (H225) Opasnost	50 - 60 Vol%
CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4 REACH-br.: 01-2119463884-26	Metakrilna kiselina Ak. toks. 4 (H302, H312), Nagriz. koža 1A (H314), Ozlj. oka 1 (H318) Opasnost Specifična granična vrijednost koncentracije (SCL) STOT SE 3; H335: C $\geq 1\%$	5 - 10 Vol%

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 3/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7 Indeks broj: 617-002-00-8	α,α-dimetilbenzilhidroperoksid Ak. toks. 3 (H331), Ak. toks. 4 (H302, H312), Kron. toks. vod. okol. 2 (H411), Nagriz. koža 1B (H314), Org. peroks. E (H242), Ozlj. oka 1 (H318), TCOP 2 (H373) Opasnost Specifična granična vrijednost koncentracije (SCL) Skin Corr. 1B; H314: C \geq 10% Skin Irrit. 2; H315: C \geq 3% Eye Dam. 1; H318: C \geq 3% Eye Irrit. 2; H319: C \geq 1% STOT SE 3; H335: C \geq 1%	< 1 Vol%
CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	2,6-di-tert-butil-p-krezol Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410) Upozorenje M-faktor (akutno): 1 M faktor (kronično): 1	< 1 Vol%
CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8 Indeks broj: 604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzol Ak. toks. 4 (H302), Ak. toks. vod. okol. 1 (H400), Derm. senz. 1 (H317), Karc. 2 (H351), Kron. toks. vod. okol. 1 (H410), Muta. 2 (H341), Ozlj. oka 1 (H318) Opasnost M-faktor (akutno): 10 M faktor (kronično): 1	< 1 Vol%
CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5 Indeks broj: 603-073-00-2 REACH-br.: 01-2119456619-26	Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan Derm. senz. 1 (H317), Kron. toks. vod. okol. 2 (H411), Nadraž. koža 2 (H315), Nadraž. oka 2 (H319) Upozorenje Specifična granična vrijednost koncentracije (SCL) Skin Irrit. 2; H315: C \geq 5% Eye Irrit. 2; H319: C \geq 5%	< 1 Vol%

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći podatci/informacije:

Nikada ne davati ništa na usta osobi bez svijesti!

Nakon udisanja:

Udaljiti osobu iz opasnog područja.

Dotok svježeg zraka, u slučaju tegoba konzultirati liječnika.

ako dođe u dodir s kožom:

Oprati s mnogo vode i sapuna. Kontaminiranu odjeću smjesti presvući. Ako je koža iritirana obratiti se liječniku. Neliječene kemijske opekline dovode do rana koje teško zacjeljuju.

Nakon kontakta s očima:

Uklonite kontaktne leće. Nekoliko minuta temeljito ispirati s puno vode, odmah pozvati liječnika, pripremiti list s podacima. Zaštititi neozlijeđeno oko. Oftalmološki pregled.

Nakon gutanja:

Usta temeljito isprati vodom. NE izazivati povraćanje. Nakon toga popijte puno vode. Odmah pozvati liječnika.

Samozaštita osobe koja pruža prvu pomoć:

Osoba koja pruža prvu pomoć: paziti na samozaštitu!

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Ako je primjenjivo, simptomi i učinci koji se javljaju s odgodom mogu se pronaći u Odjeljku 11. ili za puteve izlaganja u Odjeljku 4.1.

U određenim slučajevima može se dogoditi da se simptomi trovanja pojave tek nakon dužeg vremena/ nakon nekoliko sati.

Moguće opekline kože i sluznice. Alergijska reakcija, opasnost od ozbiljnog oštećenja očiju, opasnost od sljepoće, kašalj, bol u ustima i grlu, bol u želucu, perforacija jednjaka, perforacija želuca

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 4/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:

Prskavi mlaz vode, Pjena, Ugljični dioksid (CO₂), Sredstvo za suho gašenje

Neprikladna sredstva za gašenje:

Vodeni mlaz

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Moguće stvaranje eksplozivne/lako zapaljive smjese pare/zraka.

Opasni produkti izgaranja:

Ugljični oksidi, otrovni plinovi

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8. Ne udisati plinove od eksplozije i izgaranja. Koristiti prikladan uređaj za zaštitu dišnih putova.

Ugrožene posude hladiti mlazom raspršene vode. Ostaci požara i kontaminirana voda za gašenje moraju se zbrinuti u skladu sa službenim propisima.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Personalne mjere opreza:

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Pobriniti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

Otkloniti sve zapaljive izvore. Izbjegavajte stvaranje prašine s krutim ili praškastim proizvodima. Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene ljude držite podalje. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Ako je potrebno, obratite pozornost na opasnost od klizanja.

Planovi za prvu pomoć:

Ako je moguće, napustite opasnu zonu, po potrebi upotrijebite postojeće planove za slučaj opasnosti.

6.1.2. Za interventno osoblje

Osobna zaštitna oprema:

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Zasuti u slučaju većeg izlivanja. Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Mora se spriječiti da proizvod dospije u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. Obavijestiti nadležne vlasti prilikom ulaska u vode ili kanalizaciju.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje:

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

Za čišćenje:

Napunite preuzetu robu u spremnik koji se može zatvoriti. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte odjeljak 7 za više informacija o sigurnom rukovanju.

Dodatne informacije o osobnoj zaštitnoj opremi: vidi odjeljak 8.

Dodatne informacije o zbrinjavanju: vidi odjeljak 13.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 5/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere zaštite

Upute za sigurno rukovanje:

Osigurajte dobru ventilaciju/odsisavanje na radnom mjestu.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.

Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike.

Stanica za ispiranje očiju i sigurnosni tuš trebaju biti blizu područja obrade.

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Držati se uputa na etiketi.

Upute o općoj industrijskoj higijeni

Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama.

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

Uklonite kontaminiranu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije gdje se jede.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:

Spriječiti pristup neovlaštenim osobama.

Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Čuvati izvan dohvata neovlaštenih osoba. Nemojte skladištiti proizvod u prolazima ili na stepenicama.

Proizvod čuvati samo u originalnoj ambalaži i zatvoren. Pridržavajte se posebnih natpisa za aerosole.

Pridržavajte se posebnih uvjeta skladištenja. Ne skladištiti zajedno s oksidirajućim ili samozapaljivim tvarima.

Upute o zajedničkom skladištenju:

ne skladištiti zajedno s: Alkalije

Klasa skladišta (TRGS 510, Njemačka): 3 - Zapaljive tekućine

Ostali podatci o uvjetima skladištenja:

Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na hladnom i suhom. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Preporuka:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1. Granične vrijednosti na radnom mjestu

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
IOELV (EU)	Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	① 50 ppm ② 100 ppm
HR od 12. lis 2018.	Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	① 50 ppm ② 100 ppm ⑤ (mora se uzeti u obzir prodiranje kroz kožu) koža, alergen koža

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 6/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Tip granične vrijednosti (zemlja porijekla)	Naziv tvari	① dugotrajna granična vrijednost na radnom mjestu ② Kratkotrajna - granična vrijednost na radnom mjestu ③ Trenutna vrijednost ④ nadziranje odnosno promatranje ⑤ Napomena
HR	Metakrilna kiselina CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4	① 20 ppm (72 mg/m ³) ② 40 ppm (143 mg/m ³)
HR	2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	① 10 mg/m ³
HR od 4. sij 2021.	1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	① 0,5 mg/m ³ ⑤ alergen koža

8.1.2. Biološke granične vrijednosti

Nema raspoloživih podataka

8.1.3. Vrijednosti DNEL-a/PNEC-a

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	348,4 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	74,3 mg/m ³	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	208 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	104 mg/m ³	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	416 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Akutno - inhalacija, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	208 mg/m ³	① DNEL Potrošač ② Akutno - inhalacija, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	13,67 mg/kg	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	8,2 mg/kg KW/ dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	1,5 mg/cm ²	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	1,5 mg/cm ²	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	1,5 mg/cm ²	① DNEL zaposlenici ② Akutno - kožni, lokalna djelovanja
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	1,5 mg/cm ²	① DNEL Potrošač ② Akutno - kožni, lokalna djelovanja

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 7/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	8,2 mg/kg	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - oralni, sustavni učinci
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	6 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	3,5 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,86 mg/m ³	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,5 mg/kg KW/ dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,25 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,25 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - oralni, sustavni učinci
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	1,74 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	7 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,5 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, lokalna djelovanja
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	1 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, lokalna djelovanja
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	128 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	64 mg/kg KW/ dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	4,93 mg/m ³	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,87 mg/m ³	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - inhalacija, sustavni učinci
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,75 mg/kg KW/dan	① DNEL zaposlenici ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,089 mg/kg KW/dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - kožni, sustavni učinci

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 8/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Naziv tvari	DNEL vrijednost	① DNEL tip ② Način izloženosti
Bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,5 mg/kg KW/ dan	① DNEL Potrošač ② Dugo vrijeme - oralni, sustavni učinci

Naziv tvari	PNEC vrijednost	① PNEC tip
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	0,94 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	0,094 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	10 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	10,2 mg/kg	① PNEC sediment, slatka voda
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	0,102 mg/kg	① PNEC sediment, morska voda
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1	1,47 mg/kg	① PNEC tlo
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,0031 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,00031 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,35 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,023 mg/kg	① PNEC sediment, slatka voda
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,0023 mg/kg	① PNEC sediment, morska voda
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,0029 mg/kg	① PNEC tlo
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7	0,031 mg/L	① PNEC vode, periodično oslobađanje
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,199 µg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,17 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	1,29 mg/kg KW/dan	① PNEC sediment, slatka voda
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	0,02 µg/L	① PNEC sediment, morska voda

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 9/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Naziv tvari	PNEC vrijednost	① PNEC tip
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	1,04 mg/kg KW/dan	① PNEC tlo
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4	1,99 µg/L	① PNEC vode, periodično oslobađanje
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,114 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,0114 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,71 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,00098 mg/ kg	① PNEC sediment, slatka voda
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,000097 mg/ kg	① PNEC sediment, morska voda
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8	0,000129 mg/ kg	① PNEC tlo
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,006 mg/L	① PNEC Vode, Slatka voda
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,001 mg/L	① PNEC Vode, Morska voda
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	10 mg/L	① PNEC Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,341 mg/kg	① PNEC sediment, slatka voda
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,034 mg/kg	① PNEC sediment, morska voda
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5	0,065 mg/kg	① PNEC tlo

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Osigurajte dobru ventilaciju. To se može postići lokalnom ispušnom ventilacijom ili općom ispušnom ventilacijom. Ako to nije dovoljno za održavanje koncentracije ispod granice profesionalne izloženosti (AGW), mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje. Primjenjuje se samo ako su ovdje navedene granice izloženosti. Odgovarajuće metode procjene za provjeru učinkovitosti poduzetih zaštitnih mjera uključuju mjerne i nemjerne metode. Takvi su opisani u npr. EN 14042, TRGS 402 (Njemačka). EN 14042 "Atmosfera na radnom mjestu. Smjernice za primjenu i korištenje metoda i uređaja za određivanje kemijskih i bioloških agenasa".

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 10/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Zaštitu očiju/lica:

Čvrsto prijanjajuće zaštitne naočale s bočnim štitnicima (EN 166).

Zaštitu kože:

Zaštita za ruke:

Zaštitne rukavice otporne na kemikalije (EN ISO 374).

Materijal za rukavice: Butil-kaučuk

Debljina materijala za rukavice: 0,7mm

Vrijeme prodiranja > 60min.

Vremena proboja određena prema EN 16523-1 nisu provedena u praktičnim uvjetima. Preporuča se maksimalno vrijeme nošenja jednako 50% vremena proboja. Preporučuje se krema za zaštitu ruku.

Dodatne informacije o zaštiti ruku - Nisu provedena ispitivanja. U slučaju mješavina, odabir je napravljen prema našem najboljem saznanju i na temelju podataka o sastojcima. Odabir materijala izveden je na temelju informacija koje je dao proizvođač rukavica. Konačni odabir materijala za rukavice mora se izvršiti uzimajući u obzir vremena proboja, stopu propusnosti i razgradnju. Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača. U slučaju mješavina, otpornost materijala za rukavice ne može se unaprijed izračunati i stoga se mora provjeriti prije uporabe. Točno vrijeme proboja materijala za rukavice možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštivati.

Zaštita za tijelo:

Zaštitna radna odjeća (npr. zaštitne cipele EN ISO 20345, radna odjeća dugih rukava).

Zaštita dišnih puteva:

Ako je prekoračena granična vrijednost na radnom mjestu (AGW, Njemačka) ili MAK (Švicarska, Austrija). Respirator maska filter A (EN 14387), šifra smeđa boja. Poštujte vremenska ograničenja nošenja aparata za disanje.

Toplinske opasnosti:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

Ostale mjere zaštite:

Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama.

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

Uklonite kontaminiranu odjeću i zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije gdje se jede.

8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Agregatno stanje: Paste

boja: bjeličast

Miris: karakteristika

Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	pri °C	① Metoda ② Napomena
pH	3,5 - 5,5		② 5%
Talište	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Ledište	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Vrelište/područje vrenja	101 °C		
Plamište	10 °C		
Brzina isparavanja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Temperatura samozapaljenja	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 11/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Parametar	Vrijednost	pri °C	① Metoda ② Napomena
Gornje/donje granice zapaljivosti/ eksplozije	2,1 - 12 Vol%		
Tlak pare	28 mm Hg	20 °C	
Gustoća pare	> 1		
Gustoća	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Relativna gustoća	1,03	20 °C	
Gustoća zasipa	<i>nije upotrebljivo</i>		
Topljivost u vodi	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		
Viskoznost, dinamična	40.000 - 60.000 cP	25 °C	
Viskoznost, kinematična	<i>Nema raspoloživih podataka</i>		

9.2. Ostale informacije

Moguće stvaranje eksplozivne/lako zapaljive smjese pare/zraka.

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Oksidirajuće tekućine:

Ne.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Proizvod nije ispitan.

10.2. Kemijska stabilnost

Kemijski stabilan u uvjetima skladištenja, rukovanja i uporabe.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Jako grijanje, Izvori topline, otvoreni plamen

10.5. Inkompatibilni materijali

Oksidacijsko sredstvo, Reduktivno sredstvo, Alkalije

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Toksikološke informacije

Procjena akutne toksičnosti smjese
ATE (oralni): 5.882,35 mg/kg izračunat.
ATE (kožni): 12.941,18 mg/kg izračunat.
ATE (udisanje, plinovi): 75,76 ppmV izračunat.
ATE (udisanje, paru): 454,55 mg/L izračunat.
Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1
LD₅₀ oralni: >6.000 mg/kg (Štakor) OECD 401
LD₅₀ kožni: >5.000 mg/kg (Kunić) OECD 402
LC₅₀ Akutna inhalatorna otrovnost (paru): >29,8 mg/L 4 h (Štakor)

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 12/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Metakrilna kiselina CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4
LD₅₀ oralni: 1.320 - 2.260 mg/kg (Štakor)
LD₅₀ kožni: 500 mg/kg (Kunić)
LC₅₀ Akutna inhalatorna otrovnost (paru): 7,1 mg/L (Štakor)
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7
LD₅₀ oralni: 382 mg/kg (Štakor)
LD₅₀ kožni: 1.200 mg/kg (Štakor)
LC₅₀ Akutna inhalatorna otrovnost (paru): 220 mg/L 4 h (Štakor)
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4
LD₅₀ oralni: >2.930 mg/kg (Štakor) OECD 401
LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (Kunić) OECD 402
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8
LD₅₀ oralni: 375 mg/kg (Štakor) OECD 401
LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (Kunić) OECD 402
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
LD₅₀ oralni: >2.000 mg/kg (Štakor) OECD 420
LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (Štakor) OECD 402

Nagrizanje/nadraživanje kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Mutageni učinak na zametne stanice:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Karcinogenost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Reproduktivna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - jednokratno izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

STOT - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Opasnost od aspiracije:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

Dodatni podaci:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije:

Niti jedan sastojak nije uključen.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1
LC₅₀: 130 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas) OECD 203
EZ50: 69 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
EZ50: 37 mg/L 4 d (Alge/vodenih biljaka, Selenastrum capricornutum) OECD 201
NOEC: 49 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
NOEC: 37 mg/L 21 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 211

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 13/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Metakrilna kiselina CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4
LC₅₀: 85 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
LC₅₀: 100 - 180 mg/L 4 d (ribe, Brachydanio rerio) OECD 203
NOEC: 10 mg/L (Brachydanio rerio) OECD 210
EZ50: >130 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 53 mg/L 21 d (rakovi) OECD 202
EZ50: 45 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Selenastrum capricornutum)
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7
LC₅₀: 3,9 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss) OECD 203
EZ50: 18 mg/L 2 d (Daphnia magna) OECD 202
ErC₅₀: 3,1 mg/L 3 d (Pseudokirchnerie lla subcapitata) OECD 201
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4
LC₅₀: >0,57 mg/L 4 d (ribe, Brachydanio rerio) 84/449/EEC C.1
NOEC: 0,053 mg/L (Oryzias latipes) OECD 210
EZ50: 0,45 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 0,023 mg/L 21 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 0,4 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Desmodesmus subspicatus) 84/449/EEC C.3
EZ50: >0,4 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Desmodesmus subspicatus) 84/449/EEC C.3
EZ50: >10.000 mg/L OECD 209
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8
LC₅₀: 0,638 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
EZ50: 0,061 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna)
EZ50: 0,335 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
EZ50: 0,162 - 0,29 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 0,0057 mg/L 21 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 211
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
LC₅₀: 1,5 - 2 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
EZ50: 1,8 - 2,7 mg/L 2 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 4,2 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Scenedesmus subspicatus)
NOEC: 0,3 mg/L 21 d (rakovi, Daphnia magna) OECD 211
LC₅₀: 9,4 mg/L 3 d (Alge/vodenih biljaka, Selenastrum capricornutum) U.S. EPA ECOTOX Database

Procjena/klasifikacija:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.2. Postojanost i razgradivost

Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1
Biološka razgradnja: Da, brz
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4
Biološka razgradnja: Da, spor
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8
Biološka razgradnja: Da, brz
Bis[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
Biološka razgradnja: Da, spor

Dodatni podaci:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1
Log K_{OW}: 1,38
Metakrilna kiselina CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4
Log K_{OW}: 0,93

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 14/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4
Log K_{OW}: 5,1
Faktor bio-koncentracije (BCF): > 2.000
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8
Faktor bio-koncentracije (BCF): 40
Bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
Log K_{OW}: 3,78
Faktor bio-koncentracije (BCF): 31

Akumulacija / Vrednovanje:

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.4. Pokretljivost u tlu

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Metilmetakrilat CAS br.: 80-62-6 EZ-br.: 201-297-1
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
Metakrilna kiselina CAS br.: 79-41-4 EZ-br.: 201-204-4
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
α,α-dimetilbenzilhidroperoksid CAS br.: 80-15-9 EZ-br.: 201-254-7
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
2,6-di-tert-butil-p-krezol CAS br.: 128-37-0 EZ-br.: 204-881-4
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
1,4-dihidroksibenzol CAS br.: 123-31-9 EZ-br.: 204-617-8
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —
Bis[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan CAS br.: 1675-54-3 EZ-br.: 216-823-5
Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB: —

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

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

12.7. Ostali štetni učinci

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Navedene šifre otpada preporuke su temeljene na očekivanoj uporabi ovog proizvoda. Zbog posebne uporabe i uvjeta odlaganja na mjestu korisnika, pod određenim okolnostima mogu se dodijeliti i druge šifre otpada. (2014/955/EU)

13.1.1. Zbrinjavanje proizvoda/ambalaže

Kodovi za otpad/oznake otpada sukladno EWC / AW

Ključ za razvrstavanje otpadaka proizvod/produkt

08 04 09 *	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
------------	--

*: Obavezno je dokumentiranje zbrinjavanja.

Mogućnosti obrade otpada

Stručno zbrinjavanje / Proizvod/produkt:

Ne preporučuje se odlaganje putem kanalizacije. Pridržavajte se lokalnih službenih propisa. Na primjer, odgovarajuća spalionica. Stvrdnuti proizvod: Može se odlagati s kućnim otpadom.

Stručno zbrinjavanje / Ambalaža:

Neočišćena ambalaža: Pridržavajte se lokalnih službenih propisa. Potpuno ispraznite spremnik.

Nekontaminirana pakiranja mogu se ponovno koristiti. Pakiranje koje se ne može očistiti treba zbrinuti kao i tvar.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3

Stranica 15/17



Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN broj ili identifikacijski broj			
UN 2924	UN 2924	UN 2924	UN 2924
14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)			
ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N. (Metilmetakrilat, Metakrilna kiselina)	ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, N.D.N. (Metilmetakrilat, Metakrilna kiselina)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate, methacrylic acid)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate, methacrylic acid)
14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti			
14.4. Skupina pakiranja			
II	II	II	II
14.5. Opasnosti za okoliš			
Ne	Ne	Ne	Ne
14.6. Posebne mjere opreza za korisnika			
Specijalni propisi: 274 Ograničena količina (LQ): 1 L Izuzete količine (EQ): E2 Kemmlerov-broj: 338 Klasifikacijski kod: FC Oznaka ograničenja pri transportu kroz tunele: (D/E) Napomena: Osobe koje sudjeluju u prijevozu opasnih tvari moraju biti podučene. Sve osobe koje sudjeluju u prijevozu moraju se pridržavati sigurnosnih propisa. Moraju se poduzeti mjere opreza kako bi se izbjegla šteta.	Specijalni propisi: 274 Ograničena količina (LQ): 1 L Izuzete količine (EQ): E2 Klasifikacijski kod: FC Napomena: Osobe koje sudjeluju u prijevozu opasnih tvari moraju biti podučene. Sve osobe koje sudjeluju u prijevozu moraju se pridržavati sigurnosnih propisa. Moraju se poduzeti mjere opreza kako bi se izbjegla šteta.	Specijalni propisi: 274 Ograničena količina (LQ): 1 L Izuzete količine (EQ): E2 EmS: F-E, S-C Napomena: Osobe koje sudjeluju u prijevozu opasnih tvari moraju biti podučene. Sve osobe koje sudjeluju u prijevozu moraju se pridržavati sigurnosnih propisa. Moraju se poduzeti mjere opreza kako bi se izbjegla šteta.	Specijalni propisi: A3 Ograničena količina (LQ): Y340 Izuzete količine (EQ): E2 Napomena: Osobe koje sudjeluju u prijevozu opasnih tvari moraju biti podučene. Sve osobe koje sudjeluju u prijevozu moraju se pridržavati sigurnosnih propisa. Moraju se poduzeti mjere opreza kako bi se izbjegla šteta.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a
nije upotrebljivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EZ-propisi

Dozvola:

Pridržavajte se nacionalnih propisa/zakona o zaštiti majčinstva (osobito nacionalne provedbe Direktive 92/85/EEZ)! Pri rukovanju kemikalijama treba se pridržavati općih higijenskih mjera. Mora se poštivati Uredba (EU) br. 649/2012 "o izvozu i uvozu opasnih kemikalija" budući da proizvod sadrži tvar koja spada u područje primjene ove uredbe.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 16/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

Ostali propisi EZ:

Kategorije opasnosti:

- P5c Zapaljive tekućine 2. ili 3. kategorije, koje ne potpadaju pod P5a i P5b

Direktiva 2012/18/EU ("Seveso-III"), Dodatak I, Dio 1 - Sljedeće kategorije se odnose na ovaj proizvod (možda postoje i druge koje treba razmotriti ovisno o skladištenju, rukovanju itd.):

Količinski prag (u tonama) za opasne tvari prema članku 3. stavku 10. za primjenu - zahtjeva za objekte niže razine: 5000

Količinski prag (u tonama) za opasne tvari u skladu s člankom 3. stavkom 10. za primjenu - Zahtjeva za objekte više klase: 50 000

Direktiva 2004/42/EZ o ograničavanju emisija hlapljivih organskih spojeva (VOC) iz boja i lakova.:

Sadržaj hlapljivih organskih spojeva (VOC) u težinskim postotcima: 65 Vol%

15.1.2. Nacionalni propisi

Nema raspoloživih podataka

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

16.1. Upute za promjenu

Nema raspoloživih podataka

16.2. Kratice i akronimi

ACGIH	Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara
ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnicama
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
AGW	Granična vrijednost praga
BCF	Faktor bio-koncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrstavanje, označivanje i pakiranje
DIN	Njemački institut za standardizaciju
DNEL	izvedena razina izloženosti bez učinka
EN	Europska norma
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
EZ50	efektivna koncentracija 50%
IC ₅₀	Koncentracija inhibicije 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
KG	tjelesna težina
LC ₅₀	Srednja smrtonosna koncentracija
LD ₅₀	Smrtonosna doza 50%
MAK	maksimalna koncentracija na radnom mjestu (CH)
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
NIOSH	Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet
NOEC	Koncentracija bez zapaženog učinka
OECD	Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj
OEL	Granična vrijednost praga
OSHA	Uprava za zaštitu na radu i zdravlje
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
PNEC	Predviđena koncentracija bez učinka
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations
VOC	Hlapljivi organski spojevi

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 11. ruj 2023.

Datum ispisa: 15. velj 2024.

Verzija: 3



Stranica 17/17

Power Repair 21 black 5 min. 50ml (Comp. B)

16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

16.4. Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Razredi i kategorije opasnosti	Oznake upozorenja	Postupak klasifikacije
zapaljivi tekući materijali (Flam. Liq. 2)	H225: Lako zapaljiva tekućina i para.	
Nagrizanje/nadraživanje kože (Skin Corr. 1A)	H314: Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.	
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože (Skin Sens. 1)	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.	
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju (Eye Dam. 1)	H318: Uzrokuje teške ozljede oka.	
STOT - jednokratno izlaganje (STOT SE 3)	H335: Može nadražiti dišni sustav.	
Opasno za vodeni okoliš (Aquatic Chronic 3)	H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.	

16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja	
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H242	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H331	Otrovno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H341	Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

16.7. Dodatne informacije

Koliko nam je poznato, ovdje sadržane informacije su točne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač niti njegove podružnice ne prihvaćaju nikakvu odgovornost u pogledu točnosti ili potpunosti dostavljenih informacija. Konačna odluka o prikladnosti pojedinačnih materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu imati nepoznate rizike i stoga ih treba koristiti s oprezom. Iako su određeni rizici ovdje opisani, ne možemo jamčiti da su to jedini mogući rizici.